



# اعر**ف صحنك** (۷)



# رحـــلةمــــع السيجارة

الأستا ذالدكتور احب جسني

الطبعة الأولى 4 1494 - A 1414

جميع حقوق الطبع محفوظة الناشو : مركز الأهرام للترجمة والنشر

مؤسسة الأهرام شارع الجلاء القاهرة ئليفون : ٥٧٤٧٠٨٣ ـ تلكس : ٩٢٠٠٢ يوان

راهداء –

أهدى هذا الكتاب للشباب ليدركوا حجم ما هم مقبلون عليه من أخطار ، إذا ما زينت لهم أنفسهم الشروع في التدخين .

وأهديه أيضا للمدخنين ، خاصة أعز الناس ، ليعرفوا ما يفعلونه بأنفسهم ويتوقفوا قبل فوات الأوان .

#### المحتب بات

الصفحة	
٧	مقدمة
1,1	الفصل الأول : الدخان ـ مكوناته وأنواعه
17	الفصل الثانى : أبعاد المشكلة
7 £	م القصل الثالث : التدخين ووظائف التنفس وإصابات الرئة
٣٧	🏹 ِالقصل الرابع : التدخين وأمراض الصدر
٥٧	القصل الخامس: أضرار أخرى للتدخين
۸.	والفصل السادس : التدخين وآثاره النفسية والعصبية
۸۳	□ القصل السابع : لماذا يدخن الإنسان ؟
91	A القصل الثامن : علاج إدمان التدخين
1.5	تصرافصل التاسع : حلول قومية للمشكلة
1.9	خاتمـــة

# مقسدمة

طاعون التدخين الذى تنبهت إليه الدول المتقدمة مبكرا ، وعملت على مواجهته بخطط قومية شاملة تشارك فيها أجهزة الإعلام والمؤسسات التعليمية والأسر نفسها بحيث أخذت أعداد المدخنين تنخفض بنسبة ١,٥ في المائة سنويا ، لم تتبينه بالقدر الكافي الدول النامية التي مازالت أعداد المدخنين فيها تزيد بنسبة ٢,١ في المائة سنويا .

ومع أن منظمة الصحة العالمية أعلنت أن مليونا ونصف مليون شخص يموتون سنويا بسبب التدخين (حالة وفاة كل ١٣ ثانية )، وأن غالبيتهم في البلدان النامية ، وعلى الرغم من أن هذه المنظمة كرست يوم الصحة العالمي على عام ١٩٨٨ ليكون يوما خاليا من التدخين والتعريف بأخطاره القاتلة ، فإن عادة التدخين أخنت تمتد إلى فئات جديدة في وطننا العربي خاصة النساء والشباب بل الأطفال . ورغم تواتر التقارير بأن بعض شركات الدخان العالمية (هناك ٧ شركات تسيطر على ٩٠ في المائة من إنتاج الدخان في العالم وتخصص للدعاية للتبغ سنويا ٢٠٥ بليون دولار ) توزع السجائر التي تقل فيها نسبة القطران في أوروبا وأمريكا ، وتوزع تلك التي ترتفع فيها نسبته في بلدان العالم الثالث ، فمازالت نسبة المدخنين في ازدياد في هذه البلدان .

وأرقام توزيع السجائر مخيفة ، فقد أعلنت منظمة الأغذية والزراعة و الفاو ، أن استهلاك السجائر بلغ في عام ١٩٩٠ ما يزيد على ٣٠٠٠ بليون سيجارة (أى ٠٠٠ ، ١٠٠ ، ٥٣٠٠ سيجارة) بارتفاع قدره ١٠٠ بليون سيجارة عن العام السابق ، وأن الاستهلاك على النطاق العالمي سيزداد بنسبة ٢٠٪ سنويا على مدى الأعوام الخمسة الممتدة حتى ١٩٩٥ .

#### أصل البلاء وتاريخه:

النبغ هو نبات اسمه العلمى نيكوتينيا تباكم ، وتستخدم أوراقه بعد تجفيفها لمضغها أو شمها كنشوق أو تدخينها كلفائف تبغ ( السبجار ) أو فى الغليون أو فى السبجائر .

وقد بدأت عادة التدخين باستنشاق دخان النبغ من قديم الزمن ، منذ أكثر من ألفي عام في حضارة المايا في وسط أمريكا ، ثم انتقلت إلى شمال أمريكا التصل إلى الهنود الحمر . ولاحظ كريستوفر كولمبس في رحلته عام ١٤٩٢ أن منود جزر الكاريبي يدخنون السيجار ودخنه معهم . وقد حمل مكتشفو أمريكا التبغ إلى أوروبا في أوائل القزن السادس عشر حيث سماه جأن نيكوت ـ السفير القرنسي في اسبانيا ـ اسمه العلمي « نيكوتينيا » ، وأهداه لملكة فرنسا ومنها انتشر لقصور النبلاء . وأدخل سير والتر رالي تدخين الغليون في انجلترا عام ١٥٩٦ وشاع فيها حتى فرضت الحكومة عليه ضريبة استيراد في عام ١٥٩٠ . ثم أزدهرت بعد ذلك تجارة الدخان بين أمريكا وأوروبا ومنها امتدت لباقي أنحاء العالم .

وقد بدأ الأوروبيون تدخين التبغ فى الغليون ثم استخدموا السيجار ، ولم يبدأ تدخين السجائر إلاّ بعد حرب القرم ( ١٨٥٤ ـ ١٨٥٦ ) بين الأتراك والروس ، وتلا هذا اختراع أول ماكينة لصناعة السجائر فى أمريكا عام ١٨٨١ .

أما الدول العربية فقد انتقل إليها المتدخين من تركيا في القرن السابع عشر ،

أيام الخلافة العثمانية . ومع أن علماء الإسلام تصدوا له منذ الأيام الأولى ، إلاّ أنه انتشر فيها بسبب إصرار الشركات الغربية على ترويجه ومساعدة الحكام لها فى هذا حيث أغرتهم الضرائب التى كانوا بجمعونها من تجارته ...

ومن الدول الرائدة في زراعة الدخان : الصين والولايات المتحدة والهند والبرازيل وتركيا واليابان وكوريا الجنوبية .

وقد أوضعت الاحصائيات فى عام ١٩٧٧ أن العالم ينتج ما يساوى ٥٠١٠١٠ طن من الدخان منويا . وتختلف طرق تجفيف وتحضير الدخان من بلد لآخر ، وبذلك تختلف النكهة وكمية النبكوتين والقطران .

#### أضرار التدخين معروفة منذ القدم:

يبدو أن أضرار التدخين كانت معروفة منذ زمن بعيد لدى بعض الحكام والمفكرين ورجال الدين - ففى القرن السادس عشر منع بعض القساومية فى اسبانيا وأمريكا التدخين داخل الكنائس ، ولكن كان عليهم إطاعة الأمر البابوى الصادر باستخدام النشوق فى القرن السابع عشر . وتذكر بعض المراجع أن القسطنطينية شهدت أشرس الحملات المعارضة للتدخين إلى حد توقيع عقوبة الإعدام على المدخنين ، ويقال إن السلطان مراد كان يأمر بإيداعهم السجون وتعنيبهم ، ومن طرائف التاريخ أن جيمس الأول ملك انجلترا ، كان متحميا لمنع التدخين ، فقد حرم عام ١٦٠٣ زراعة التبغ فى بلاده ، لكن رغم ذلك انتشرت عادة التبخين فى عهده .

وفى أوائل السنبنات من هذا القرن أكدت البحوث العلمية أضرار التدخين . ففى يناير ١٩٦٤ اجتمعت لجنة استشارية فى الولايات المتحدة ، وقررت أن التدخين ضار بالصحة . ومنذ ذلك الوقت تم فرض حظر على إعلانات المحائر ، وتم إلزام شركات المحائر بكتابة عبارة ، التدخين ضار جداً بالصحة ، على كل علية سجائر .

الماذا يضدر هذا الكتاب ؟ :

ويتضع هجم الكارثة من دراسة أجراها المركز القومي للبحوث الاجتماعية والجنائية في مصر ، كشفت عن :

- أن نسبة المدخنين في المدارس الثانوية للبنين ، تبلغ ١١ في المائة ،
   تلثهم يدخن أكثر من ٢٠ سيجارة يوميا ، وتتصاعد هذه النسبة محلقة إلى
   ٢٢ في المائة بين طلبة الجامعة ، بالإضافة إلى وجود ٢٠,٢ في المائة من المدخنين السابقين ، في حين أن نسبة غير المدخنين ٢٨ في المائة فقط .
  - أن ثلثي المدخنين بدأوا في التدخين قبل سن ١٦ سنة .
  - أن التدخين مرتبط بتعثر في الدراسة وجنوح في السلوك .
- أن العلاقة إيجابية بين التدخين والإصابة بالأمراض الجمدية والنفسية ، فمن بين الطلبة المدخنين وجد أن ٢٠ في المائة يعانون من نزلات شعبية ، ويعاني ١٩ في المائة من آلام في الصدر ، ويعاني ١٧ في المائة من صغط الدم المرتفع ، ويعاني ٢٤ في المائة من ارتفاع نسبة الدهون بهم .

وقد أظهرت البحوث في السنوات الأخيرة بشكل قاطع الآثار المباشرة للتنخين على صحة الإنسان ، والأضرار المختلفة التي يسببها الدخان في أجهزة ووظائف الجسم المختلفة - هذا ومن المتوقع أن ينتشر الدخان في البلدان النامية بصورة وبائية ، وأن يفوق التأثير الضار الدخان تأثير الأمراض المعدية وأمراض سوء التغذية في حجم الخسائر التي يلحقها بصحة المواطنين ، وكلنا يعرف أن المشاكل الصحية للفرد تنعكس على حياته ، وتقلل من أدائه وعمله وإنتاجه ، ويؤدى كل ذلك إلى أضرار اجتماعية واقتصادية تشكل خطورة وعينا على الاقتصاد القومي - وما يذاع ويعان عن المشاكل التي يسببها التندين أصبح إنذارا خطيرا حدا بنا إلى تقديم هذا الكتاب ، شارحين فيه بدقة واختصار جانبا من الأضرار المختلفة للدخان ويعض الاتجاهات الصديدة المعلاج .

# القصيل الأول

#### الدخان: مكوناتمه وأنواعمه

تتمثل أهم مكونات دخان السجائر في :

القطران: وتختلف كميته من ٣ ـ ٠٠ مجم في كل سيجارة تبعا لطولها
 ودرجة حرارة الاحتراق في طرفها ونوع الفلتر . وتقل هذه الكمية في دخان
 الشيشة بعد مروره في الماء الموجود بها بنسبة تبلغ حوالي ١,٥٠٪ .

٧ - النيكوتين: وتتراوح كميته من ٢٠٠١ مجم في السيجارة الواحدة تبعا لنوع السجائر وطولها ، وله أضرار كثيرة على الشرابين وخاصة شرابين القلب التاجية . وهو المادة التي تعطى النكهة للمدخن وتؤدى إلى الإيمان ، مما يفسر عجز السجائر الخالية من النيكوتين عن مساعدة المدخن في الإقلاع عن هذه العادة .

٣ ـ أول أكسيد الكربون: وتتراوح كميته من ٢ ـ ٢٠ مجم في السيجارة الواحدة نبعا لنوع السجائر ونوع الفلتر وكمية الهواء التي يتم استنشاقها مع الدخان. كما يحتوى النفس المستنشق من السيجارة على ١ ـ ٥٪ من أول أكسيد الكربون بقابليته العالية للالتحام أكسيد الكربون بقابليته العالية للالتحام بالهيموجلوبين في الدم ، وهي تفوق قابلية الأكسوجين لذلك بنحو ٢٠٠ مرة ، فيهاجم هيموجلوبين الدم ويتحد معه ليحل مكان الأكسوجين به مما يؤدى إلى تسمم أنسجة الجسم . ويزيد أول أكسيد الكربون من احتمال الإصابة بالنبحة تسمم أنسجة الجسم . ويزيد أول أكسيد الكربون من احتمال الإصابة بالنبحة

الصدرية لأنه يعمل على زيادة كمية الكوليسترول المترسبة على جدران شرايين القلب .

۵ ـ سموم أخرى يصل عددها إلى ٤٨ مادة منها ما يسبب السرطان ( داى ميثيل نيتروزامين ـ هيدرازين ـ فلورانثين ـ نيتروبيرلين ـ نافئالين ـ بنزوبيرين ـ ميثيل كاربازول ـ أرسنك ـ نيكل ـ كادميوم ـ فورمالدهيد ـ فينبل كلورايد ) وكذلك نافئليمين الذى يسبب سرطان المثانة في المدخنين .

 مادة « البولنيوم ۲۱۰ » الموجودة في التبغ وبخانه ، وتتسبب بما تحويه من إشعاع ومواد أخرى في تشويه الأجنة وإصابتهم بمرطان الدم ( اللوكيميا )
 والتخلف العقلي ، كما تتميب في حدوث كثير من حالات الإجهاض .

هذه العواد السامة تترسب بنسبة ٨٠٪ في الشعب الهوائية ، وذلك إذا حُبِس الدخان في الصدر لمذة ثانيتين أو ثلاث ثوان ، وتتمرب إلى داخل أنسجة الرئة ومنها إلى الدم مسببة أضرارا، في الأعصاء الأخرى من الجميم ..

وجدير بالذكر أن التنخين عادة ضارة مبواء قام المدخن باستنشاق الدخان 
بعمق أو لم يستنشقه ، كما يدّجى بعض المدخنين الراغبين في إقناع الطبيب 
بأنهم لا يستنشقون الدخان ومن ثم فهم بعيدون عن أضراره ، فقد أثبنت 
التجارب أن وظائف التنفس وسعة التنفس نقل في المدخنين بصرف النظر عن 
عمق استنشاق الدخان ، كما أن ما يترسب في الجزء العلوى من الجهاز 
التنفسي يسبب سرطان الأحبال الصوتية ، وما يترسب داخل أطراف الشعب 
الهوائية يسبب مرطان هذه الشعب ، ومهما تغيرت نصبة ترسب هذه المواد 
الضارة في الحنجرة أو أطراف الشعب نتيجة لاختلاف طريقة التنخين من 
شخص لآخر ، وبطء أو سرعة وعمق سحب دخان السيجارة أثناء التدخين ، 
فالضرر قائم في الجزءين العلوى والسفلي من الجهاز التنفسي .

■ تنبيه هام: أظهرت الدراسات أن نسبة النبكوتين وأول أكسيد الكربون والبنزوبيرون (مادة تسبب السرطان) في الدخان الذي ينبعث من السيجارة وينتشر بالحجرة تزيد على نسبتها في الدخان الذي يستشقه المدخن مباشرة، ويذلك يتضح حجم الضرر الذي يتعرض له غير المدخنين الموجودين بالحجرة.

وهناك فارق واضح بين تدخين السجائر عموما وتدخين السيجار . فدخان السجائر يتميز بأنه حمضى ، وبالتالى فنيكوتين السجائر يتم امتصاصه عن طريق الشعب الهوائية . أما دخان السيجار فيتميز بقلويته مما يؤدى إلى امتصاص النيكوتين عن طريق غشاء القم ، ليصل إلى الدم حتى وإن لم يستنشق مدخن السيجار الدخان داخل صدره ، هذا وتزيد كمية أول أكسيد الكربون المنبعثة من تدخين السيجار عنها في حالة السجائر .

#### نسبة النيكوتين في الدم في أنواع التدخين المختلفة :

بصفة عامة تتوقف نصبة النيكوتين في الدم عند التدخين على عدد من المدة التي يستغرفها العوامل منها: نوعية التدخين ، عدد مرات التدخين ، المدة التي يستغرفها النفس داخل النفس وكم مرة يتكرر في الدقيقة ، المدة التي يستغرفها حبس النفس داخل الفم والشعب الهوائية . ومن البديهي أن هذه العوامل تؤثر في الأعراض المرضية الناتجة عن النيكوتين والتدخين .

#### السيجارة والسيجار :

بزيد نسبة النيكوتين في الدم سريعا بعد تدخين سيجارة واحدة ، وقد تصل إلى أقصى قيمة لها وهي ١٠ ـ ٤٠ مجم/ لتر في أقل من خمس دقائق ثم تقل تدريجيا حتى تصل إلى النصف خلال نصف ساعة ، ولكن تظل آثار النيكوتين موجودة في الدم لمدة ساعة تقريبا . ومع تكرار التدخين تتراكم كميات النيكوتين في الدم .

وكما سبقت الإشارة فإن النيكوتين يمتص من داخل الشعب الهوائية عند

تدخين السجائر ، بينما يمتص من غشاء الفم في حالة تدخين السيجار . لذلك يكون معدل امتصاص النيكوتين ، وبالتالى ارتفاع نسبته في الدم ، عند تدخين السيجار أو الغليون أبطأ كثيرا منه عند تدخين السجائر ، إذ يستغرق خوالى نصف الساعة ليصل إلى القيمة المتوسطة له وهي ٢٥ مجم/ لتر ، والتي تتوقف على حجم السيجار المستخدم .

#### ليان النيكوتين :

عند استخدام لبان النيكوتين فإن امتصاص النيكوتين يتم بمعدل أسرع قليلا منه في حالة السيجار ولكنه أبطأ من السجائر ، وتصل نسبة النيكوتين في الدم في هذه الحالة إلى ٢٠ مجم/ لتر ، وهي نسبة تتوسط بين ما تصل إليه في حالة تدخين السجائر ، وتدخين السيجار .

#### الشيشة والجوزة والبورى والنرجيلة :

تدخين الشيشة والجوزة والبورى والنرجيلة بختلف عن تدخين السبجارة والبايب والسيجار ، حيث أن الدخان في الأنواع الأولى يمر في قارورة بها ماء . وتتفاوت هذه الأنواع في حجم القارورة وطول الأنابيب ، وأكثرها ضررا هي الجوزة حيث تعبب مرض الاتعداد الشعبي المزمن في مدخليها أكثر من مدخلي السجائر . وقد يعزى السبب في ذلك إلى طريقة التدخين المنبعة في الجوزة ، حيث أن المدخن يحتاج إلى نفس طويل لسحب الدخان من الجوزة مع طول الأنابيب المستخدمة فيها ، أو لاستخدامه قوة شفط أكبر من الجوزة مع طول الأنابيب المستخدمة فيها ، أو لاستخدامه قوة شفط أكبر من درجة تحت الصفر ، في حين أن شفط دخان السيجارة يحتاج تقريبا إلى درجتين فقط تحت الصفر .

وعلاوة على ذلك فإن إضافة المولاس إلى المعسل المستخدم فى الجوزة تقلل من درجة احتراق الدخان فى الجوزة إلى ٣٠٦° مئوية ، إذا قورن هذا بالسجائر التى تصل درجة الاحتراق لها إلى ٥٠٠٠ مئوية ، وهذا الفارق قد يترتب عليه زيادة الضرر الناجم عن الجوزة بالمقارنة بالسجائر - ولكن الدراسات الكيميائية أثبتت أن كمية النيكوتين في دخان الجوزة تقل عنها في السجائر ، بينما تزيد كمية أول أكميد الكربون في كل من الجوزة والبايب والسيجار عنها في السجائر . ومن المحتمل أن زيادة حدوث الانسداد الشعبي في مدخني الجوزة عنه في مذكني السجائر تنشأ عن مواد ضارة تضاف أو موجودة في دخان الجوزة أصلا ، علاوة على الصعوبة الميكانيكية المصاحبة لمعلية التدخين حيث يتم سحب الدخان عبر الأنابيب الطويلة الموجودة في الجوزة والبوري .

#### النشوق :

عرف الإنسان النشوق من قديم الزمن كوسيلة لاستنشاق الدخان عن طريق الأنف. وقد شاع استخدام النشوق بين الناس حتى أصبح عادة بسبب شعورهم بالانتماش والاسترخاء من أثر استنشاق النيكوتين الموجود في النشوق . ويتميز النيكوتين الموجود في النشوق . ويتميز النيكوتين الموجود في النشوق بادخين السجائر . والنيكوتين في هذه الحالة يمتص إلى الدم بواسطة الغشاء المخاطى للأنف بنفس السرعة التي يمتص بها من خلال الشعب الهوائية عند تذخين المبجائر ، وبسرعة أكبر منها في حالة استخدام اللبان المشبع بالنيكوتين . وهذا قد يفسر حالة الانتماش السريعة التي تعترى الفرد بعد تعاطى النشوق وقد تدفع به للإدمان . والإفراط في استنشاق النشوق يؤدى تعاطى النشوق الذي حدوث التهابات بالأنف وتغير في أنسجته وضمورها في النهاية . وقد حاول بعض مدخني المبجائر الامتعاضة عنها باستخدام النشوق الذي قد يمد المدخن بنفش القدر من النيكوتين في الدم ، وعلى كل فكلتا الوسيلتين ضارة .

# القصل الثاني

# أيعاد المشكلة

في مصر ، كما هو الحال في العالم العربي كله ، لا توجد احصاءات دقيقة عن أعداد المدخنين وعن أثر التدخين على الأفراد ، وذلك فيما عدا بعض الدراسات المتفرقة لمركز البحوث الاجتماعية والجنائية التي تشير إلى أن مصر من بين أكثر بلدان العالم استيرادا واستهلاكا للتبغ ، وأن التدخين في مصر قد زاد وخاصة بين الإناث ، وأن المصريين استهلكوا في عام ( ١٩٩٩ ) / ١٩٥ مليون ميجارة قيمتها بليون و ٩٢٠ مليون جنيه ، وذلك بالرغم من وجود قانون في مصر ( القانون ٥٢ لسنة ١٩٨٧ ) يحرم الإعلان عن التبغ بطريقة تسويقية .

أما عن أسباب البتدين فقد أظهرت الدراسات السابعة ، أن نقليد الآباء ( 20 %) هو أحد الأسباب الرئيسية للتنخين ، وأن احتمالات قيام الأطفال بالتنخين ترتفع إلى ٧٠٪ في حالة ما إذا كان الآباء من العدخنين . كذلك فإن تحريض الزملاء هو الدافع الأول لإدمان التدخين . كما أن التدخين يرتبط بعوامل كثيرة منها ضعف رقابة الأسرة وتفككها وإقامة الشباب بعيدا عنها ، وارتفاع دخلها ، ووفاة الوالد . كذلك تمثل الضغوط النفسية وضغوط العمل نسبة كبيرة من أسباب التدخين .

وقد تنبهت أمريكا مبكرا إلى أهمية دراسة مشكلة التدخين ـ ولديها من التشكيلات الإدارية ، والامكانيات التكنولوجية والأجهزة العلمية ، والمدارس البحثية ما أسفر عن بحوث ونتائج ودراسات عديدة عن التدخين صدرت عن مراكز البحوث ووزارة الصدحة الأمريكية ، مما ألقى ضوءا هاما على التدخين وأضراره البالغة . ولا شك أن سرد بعض هذه الدراسات والنتائج الأمريكية سيوضح لنا لحد كبير أبعاد مشكلة التدخين في مصر ، فالأسباب والنتائج واحدة .

#### التدخين في أمريكا:

هذه بعض الحقائق عن التدخين المنشورة في التقارير الأمريكية :

- □ ٤٩ مليون أمريكي أو ما يمثل ٢٨,٨٪ من تعداد الشعب الأمريكي فوق
   سن الثامنة عشرة يدخنون
  - □ ٣٩٠ ألف أمريكي يموتون سنويا بأمراض لها علاقة بالتدخين .

ونقول نقارير وزارة الصحة الأمريكية إنه من بين كل ٢ أمريكيين بموتون سنويا هناك واحد يموت نتيجة للتدخين . وعليه فإن عدد الأمريكيين المتوفين نتيجة لأمراض التدخين خلال هذا القرن يفوق عدد من ماتوا في الحروب ، أو بمعنى آخر فإن عدد من يموتون يوميا نتيجة للتدخين يزيد على الألف ، وهذا يقارب وفاة جميع الركاب في ثلاث طائرات جاميو نتعرض للمقوط في كوارث جوية .

وفى ضوء هذه الأرقام التى نشرتها أجهزة الإعلام ووزارة الصحة الأمريكية بدأ الأمريكيون يشعرون بالخوف من التدخين ، فانخفضت نسبة المدخنين من الرجال من ٥٠٪ فى عام ١٩٦٥ إلى ٣١,٢٠٪ فى عام ١٩٨٧ ، كما تراجعت نسبة المدخنات من ٣٣٪ إلى ٢٦,٥٪ .

وقد لوحظ أن حوالي ٤٤,٨٪ من البالغين استجابوا لحملة الإقلاع عن التدخين حسب أرقام وزارة الصحة الأمريكية والجمعية الأمريكية السرطان علم ١٩٨٩ . وهذا يعنى أن هناك مليونا ونصف مليون أمريكي بقلعون عن التدخين سنويا مما سبب قلقا لشركات السجائر العالمية . وإزاء هذا التحول عن التدخين بين الأمريكيين ، بدأت هذه الشركات حملة واسعة لإغراء الشباب في أمريكا وفي البلدان النامية على التدخين حتى تعوض خسائرها . وبالتالى فالأرقام تبين أن هذه الشركات عليها أن تجند من ٤ ـ ٥ آلاف مدخن جديد يوميا ، لأنها تفقد تقريبا ما يماثل هذا العدد يوميا بين مقلع عن التدخين وآخر فقد حياته بسبب هذه العادة المعيئة .

ولاحظ الباحثون أن المدخنين بين الطلبة يقل عددهم في المتفرقين دراسيا (٧٪) عنه فيمن هم أقل تفوقا (٧٪). وهذا يتفق مع ما لوحظ من استشراء هذه العادة بين متوسطى التعليم وغير المثقفين الذين لا يدركون مضار التدخين.

إن الخطر يحيق بوجه خاص بالشباب الذي يبدأ التنخين في سن مبكرة لخطورة إدمانه للنيكوتين مع التنخين لسنوات طويلة ، ولكونه أكثر تعرضا لأمراض التبخين مع تقدمه في السن . لذلك يجب أن نركز حملتنا من أجل الإقلاع عن التنخين على الشباب في هذه السن المبكرة ( أقل من ١٨ سنة ) لحثهم على الامتناع عن هذه العادة الكريهة التي تشير تقارير وزارة المسحة الأمريكية إلى صعوبة الإقلاع عنها . وحيث أن إدمان التدخين غالبا ما يسبق إدمان الكحوايات والمخدرات ، فإن درجة تعرض المدخنين لإدمان المخدرات والكحوايات تزيد خمس عشرة مرة عن درجة تعرض غير المدخنين .

ومن تقارير وزارة الصحة الأمريكية لعام ١٩٨٩ ، نجد أن الرجال المدخنين أكثر تعرضا للوفاة مبكرا بسرطان الرئة من نظرائهم غير المدخنين ب ٢٧ مرة ، وأن النساء المدخنات أكثر تعرضا للوفاة مبكرا بنفس المرض من غير المدخنات بـ ١٢ مرة ، كذلك نجد أن المدخنين من الجنسين أكثر تعرضا من غيرهم بـ ١٠ مرات للإصابة بالنزلة الشعبية المزمنة ومرض

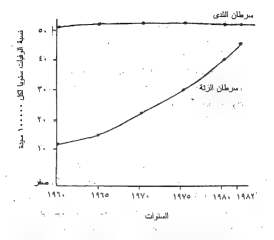
الإسفيزيما (انتفاخ الرئتين). كماأن هذه التقارير تشير إلى أن ٥٠٪ من جميع حالات سرطان الرئة هي نتيجة للتدخين ، وأن المدخنين معرضون ٤ مرات أكثر من غيرهم للإصابة بأنواع السرطان الأخرى التي تصيب البلعوم والمعدة والثدى وعنق الرحم والبنكرياس والمثانة . ومن المؤسف أن التقارير الطبية بدأت منذ عام ١٩٨٧ توضح أن عدد الوفيات من السيدات نتيجة سرطان الرئة لد أصبح يقارب عدد الوفيات نتيجة سرطان الثدى الذي كان الأكثر شيوعا بين أنواع السرطان في أمريكا (شكل ١) . ويرجع ذلك الإقبال الأمريكيات المتزايد على المتدخين . ومن ناحية أخرى أشارت الإحصائيات إلى علاقة الإصابة بسرطان الرئة بين غير المدخنين بنظرية و المدخن رغم إرادته ؛ ، حياما يذراحة علير المدخن في وسط يكثر فيه التدخين .

ومن "حقائق التى تؤكد أن أضرار التدخين أمر ثابت لا بحتمل الشك أن هناك ما يزيد على ٥٠٠٠٠ بحث عن أضرار التدخين منشورة في المجلات العلمية ، بينما لا يوجد بحث واحد يشير إلى أى فوائد للتدخين . ولم تتمكن شركات السجائر بإمكانياتها المالية الضخمة من إثبات أى نفع للتدخين ، كنها تمنند إلى منطق زائف من أن دعوة الجمعيات الطبية للإفلاع عن التدخين تهدد عمال مصانع الدخان بالبطالة إذا قل التوزيع والانتاج في العالم . وهو نفس المنطق الذي يروج له أصحاب مصانع الكحوليات في مواجهة حملة الامتناع عن تعاطيها . لكنهم في بحثهم عن مكاسبهم الشخصية تناسوا التكلفة الغالبة لهذه العادات السيئة من صحة الناس وجهدهم . وعلى سبيل المثال فإن ٨٠ . ٩ ٪ من كل حالات الانمداد الشعبي المزمن والإمفيزينا ( انتفاخ الرئة ) يسببها التدخين مما يقلل من الجهد البشرى والقدرة على الانتاج ، ويزيد من تكلفة الرعاية الصحية التي نصيب المون دولار ، إذا قسمت على ٢٦ بليون الصحية للمدخنين سفويا بصوالى ٥٠ بليون دولار ، إذا قسمت على ٢٦ بليون علية المحائر الواحدة من تكلفة العلاج علية سجائر تدخن سفويا يصبح نصيب علبة المحائر الواحدة من تكلفة العلاج

من أضرار التدخين 1,97 دولار . وإذا كان هذا هو الحال بأمريكا ، فما بالنا بما تتحمله الدول التي تعانى أصلا من مشاكل توفير الغذاء والرعاية الصحية ، وتنتشر فيها الأمراض المتوطنة المزمنة التي تقلل من المناعة وتزيد من نسبة الدفات .

:	هامة	سائية ،	ت إحم	من بيانا	ی تتض	ىرىكية الت	رير الأ	مع التقار	رحلتناء	ہع ر	ونتا
	ن٠	التدخير	يسببها	أنواعه	بكافة	السرطان	مرض	وفيات	۱٪ من	۳٠,	

- □ أثبتت الأبحاث المختلفة بما لا يدع مجالا للشك أن التنخين بؤدى إلى الإصابة بأمراض شرايين القلب والأطراف ، النزلة الشعبية المزمنة ، الإمفيزيما ( انتفاخ الرثة ) والربو ، سرطان الرثة والحنجرة والبلعوم والمثانة والكلى والبنكرياس والرحم والمعدة ، وكذلك قرحة المعدة .
- □ تزيد نسبة حدوث الأزمات القلبية ( النبحة الصدرية ) وجلطة شرايين
   القلب في المدخنين عنها في غير المدخنين بمقدار الصعف .
- □ تدخين سيچارة واحدة يومياً يزيد من نسبة التعرض للإصابة بأمراض شرايين القلب بالمقارية بغير المدخنين . وتقل هذه النسبة حتى تتماوى بين المدخنين وغير المدخنين بعد الإقلاع عن التدخين لمدة ٣ منوات . وينطبق هذا على المدخنين رجالا ونساء .
- ٩٥٪ من مرضى سرطان الرئة يدخنون ، أو كانوا يدخنون فى وقت ما فى الماضى.
- □ تزداد احتمالات الإصابة بسرطان الرئة بنسبة ١٠ ـ ٥٠٪ بين العائلات التي يدخن فيها كلا الأبوين عنها في العائلات غير المدخنة .
- □ نظرا للزيادة المطردة في حجم المدخنات ، ففي بعض البلدان مثل اسكتلندا زادت نسبة الإصابة بسرطان الرئة حتى قاربت نسبة الإصابة بسرطان الثدى بل وتعديها ، والمعروف أن سرطان الثدى كان يعتبر خلال القرن الماضى أكثر أنواع السرطان شيوعا بين السيدات .



يوضح هذا الرسم البياني نسبة الوفيات في المبيدات بين سن ٣٥ - ٨٤ عاماً نتيجة سرطان الندى وسرطان الرئة . ويتضح من الرسم عدم حدوث زيادة تذكر في نسبة الوفيات بسرطان الثدى على مدان السنوات من ١٩٦٠ - ١٩٨٧ ، بينما زادت الوفيات بسرطان الرئة بشكل ملحوظ . وتعزى الدراسات هذه الظاهرة إلى العلاقة بين التنخين والإصابة بسرطان الرئة وإقبال السيدات المتزايد على التدخين خلال الثلاثين عاما الأخيرة .

شكل (۱): رسم بياني بوضح ازدياد تسبة الوفيات بسرطان الرنة بين السيدات في الولايات المتحدة بالمقارنة بسرطان الثدى (١٩٦٠ - ١٩٦٧) □ ثبت أن الندخين هو ثانى أكثر العوامل تمبيا فى إشعال الحرائق بالمنازل والمنشآت العامة . وفى انجلترا أظهرت الإحصائيات أنه من بين إجمالى حوادث الوفاة الناتجة عن الحرائق منويا ، توجد ٢٥٠ حادثة يكون المبب فيها الندخين .

□ وتشير النقارير الأمريكية أيضا إلى أن حالات الوفاة المبكرة نتيجة لأمراض التنخين المختلفة ، نزيد عن تلك الناجمة عن أسباب أخرى كمرض نقص المناعة المكتمبة ( الايدز ) ، أو إدمان الكوكايين والهيروين والخمور ، أو الوفاة نتيجة للحرائق وحوادث السيارات والانتحار والقتل .

#### الدول النامية والتدخين:

انجهت شركات السجائر إلى العالم الثالث لترويج إنتاجها ، خاصة بعد أن قل توزيعها في الدول المتقدمة نتيجة زيادة الوعي بأخطار التدخين . وقد أثبتت الإحصائبات أن معدل التدخين زاد بنسبة ٨٨٪ في البرازيل و ٤٨٪ في كينيا و ٣٣٪ في الهيذ ، بينما الخفض في انجلترا بنسبة ٧٧٪ . وقد جاءت الزيادة في هذه الدول على حساب توفير ضرورات الحياة للفرد من طعام ومسكن وبواء ، والارتفاع بمستوى معيشته . والأرقام تشير إلى أن تدخين رب الأمرة خمس سجائر يوميا في البلاد النامية ، يقلل من توفير احتياجات الأبناء الصرورية من الغذاء بمقدار الربع ، ويرفع نسبة الوفيات بينهم نتيجة الأمراض المتعلقة بالتدخين .

وقدر الباحثون المبالغ الكبيرة التي تنفقها شركات الدخان للإعلان عن منتجانها بما يزيد على ٢٠٦ بليون دولار سنويا . وتهتم هذه الشركات بترويج إنتاجها بين الشباب الذين نقل أعمارهم عن ١٨ عاما . ومن المؤسف أن هناك اتجاها بين شركات الدخان لإيقاع الأطفال في سن العاشرة في بعض الولايات الأمريكية في برائن التدخين . وقد هددت بعض هذه الشركات كثيرا من دور السحف والمجلات الأمريكية بالامتناع عن تقديم الإعلانات المروجة

للتدخين ، إذا نشرت على صفحاتها المقالات والأبحاث التي تدور حول أضرار التدخين . ويذلك أضحت تجارة الدخان مافيا قوية تهدد وتتوعد كل من يجرؤ على الوقوف أمام مصالحها . ومع ذلك فإن بعض المبلدان المتقدمة الواعية مثل كندا منعت تماما جميع وسائل الإعلان عن التدخين .

وعند تناول مشكلة التدخين في مصر نصطدم . كما قدمنا . بحقيقة عدم وجود إحصائيات شاملة مؤكدة ودقيقة لتحديد حجم الخسائر الناجمة عن التدخين، وأثرها على ميزانية وزارة الصحة، وتكاليف مواجهتها على المستوى القومي . ولكن لتوضيح أبعاد المشكلة للقارىء سوف نذكر بعض الأرقام من البلدان الأخرى التي تنضبط فيها السجلات والاحصائيات. فمثلا وحد في انجلترا أن التأمين الصحى يتكلف ٥٠٠ مليون جنيه استرايني سنويا لعلاج الأمراض المتعلقة بالتدخين ، وأن ٣٠٠ حالة وفاة تحدث يوميا نتيجة لهذه الأمراض ، وأن الدولة تفقد ما قيمته ٢١,٧ مليون يوم عمل سنويا نتيجة الأجازات المرضية للمدخنين . وفي المقابل تحقق الدولة دخلا كبيرا من عوائد الضرائب على التبغ والسجائر التي تقدر بنحو ٥,٨ بليون جنيه سنويا ، وهو ما يفسر سبب تراخي بعض الدول في محاربة التدخين وإغلاق مصانع الدخان . ولكن في الحقيقة إذا أخذنا في الاعتبار خسائر الأيام الضائعة من العمل في المصانع وما يترتب عليها من قلة الانتاج ، وكذلك المعاشات المبكرة التي تصرف للمرضى غير القادرين على مواصلة العمل نتيجة الأمراض التدخين ، فريما فاق هذا المكاسب التي تحققها تلك الدول من الضرائب المفروضة على صناعة التبغ.

# القصل الثالث

# التدخين ووظائف التنفس وإصابات الرئة

#### وظيفة التنفس الرئيسية :

وظيفة التنفس الرئيسية هي حمل الأكسوجين من الجو في عملية الشهيق إلى الحويصلات الهوائية بالرئة حيث يتم نقله إلى الدم ، وفي نفس الوقت يتخلص الدم من ثاني أكسيد الكربون إلى الهواء الذي يخرج في عملية الزفير.

. والأكسوجين أساسى لأنسجة الجسم المختلفة حيث ينم بواسطته أكسدة المواد الغذائية وينتج عن ذلك تولد الطاقة اللازمة للقيام بأنشطة الجسم الحيوية . أما ثانى أكسيد الكربون فهو أحد الفضلات الرئيسية لعملية الأكشدة ، والذي لابد للجسم من التخلص عنه .

# التدخين ونسبة الأكسوجين في الدم:

وجد أن نسبة الأكسوجين في الدم لدى المدخنين الذين لا يشتكون من أي أعراض مرضية تقل عن معدلها الطبيعي ، ويحدث هذا بصفة خاصة عند النوم .

ويزداد القصور فى نسبة الأكسوجين بالدم لدى المدخنين عند ظهور الأعراض الصدرية كالسعال والبصاق وضيق التنفس ، وقد يصل القصور فى هؤلاء المرضى إلى حد يؤثر على وظائف المخ والقلب والكبد والكليتين مما يؤدى إلى مضاعفات خطيرة . ويؤدى التدخين إلى ضيق في سبك الشعب الهوائية ، فلا يستطيع هواء الشهيق أن يشق طريقه خلالها بسهولة ليمد حويصلات الرئة بما يكفى لتهويتها . يتزتب على هذا أن تقل كمية الأكموجين التى تصل إلى هيموجلوبين المر عبر الغشاء الحويصلى . وقد وجد أن كمية الأكموجين المحمولة في الدم عبر الغشاء الحويصلى . وقد وجد أن كمية الأكموجين المحمولة في الدم عرفا أن سعة الرئة تقل تدريجيا في الإنسان مع بلوغه ٤٤ عاما عوخاصة عند الاستلقاء على انظهر أثناء النوم ، فإن الأمر يزداد سوءا إذا كان الفرد عدنا حيث نقل لديه كمية الأكسوجين بالذم بنسبة تتوقف على عدد سنوات مدخنا حيث نقل لديه كمية الأكسوجين بالذم بنسبة تتوقف على عدد سنوات التنفس وفي ضربات القلب وفي ضغط الشريان الرئوى ، ولتكامل عملية في التنفس وفي ضربات القلب وفي ضغط الشريان الرئوى ، ولتكامل عملية طوال الليل ، فتصبب طورات الشعب مما يؤدي إلى تجمعها داخل الشعب طوال الليل ، فتصبب نوبات مرهقة من السعال ليلا وفي الصباح الباكر مصحوبة بضيق في التنفس ،

#### التدخين ووظائف التنفس :

يؤثر التبخين تأثيرا بالغا على الشعب الهوائبة ، وبخاصة الشعيبات الدقيقة . وهذه الشعيبات كثيرة ومنتشرة داخل الرقتين ، وتعتبر الممر الهوائى الرئيسى إلى حويصلات الرئة تني تقوم باستيعاب الأكسوجين من هواء الشهيق وطرد ثاني أكسيد الكريون مع هواء الزفير .

ويتعرض الهواء تخلال سريانه في هذه الشعببات الدقيقة لمقاومة نتيجة لاحتكاكه بجدراتها وهذه المقاومة تكون ضعيفة جدا بسبب صغر حجم الشعبيات ، بحيث الأيضعر بها الفرد غير المدخن . لكن الأمر يختلف في حالة المدخنين حيث يؤدى التدخين إلى حدوث التهاب في هذه الشعبيات ، وينتج عن ذلك ضيق في مجراها فتزيد مقاومتها لسريان الهواء ، وأى زيادة مهما كانت محدودة في هذه المقاومة تؤدى في البداية لشعور المدخن بصعوبة الشهيق ، وخاصة غند بذل مجهود جسماني ، ثم تسوء الحالة تدريجيا لنصل

إلى الشعور بضيق التنفس مع أقل خركة من المدخن ، ونظرا لأن ضيق الشعيبات الهوائية في بدايته يصعب تشخيصه بالطرق التقليدية كفحص المريض إكلينيكيا بالسماعة أو عمل صورة أشعة للصدر ، فإنه من غير الممكن اكتشاف هذه التغيرات الميكرة في المدخنين . ولا يجد الطبيب أي تغيرات مرضية واضحة حتى في وظائف التنفس العادية كقياس سعة التنفس وحجم الرئة . إذ أن هذه التغيرات المرضية الأولية في وظائف الرئة من أثر التدخين لا تكتشف إلا في معامل متخصصة بإجراء دراسة معينة لتحديد ما يسمى بحجم الرئة عند الزفير ، ولقياس مرونة الرئة . ومن المعروف أنه مع نقدم السن تقل مرونة الرئتين نتيجة للتغير في أنسجة الرئة المرنة ، وتفقد الرئة مرونتها بمعدل أسرع مع الاستمرار في التدخين . وهذا ما يفسر السبب في أن غالبية الأعراض المرضية الناجمة عن التدخين بالرئة تظهر أول ما تظهر في المسنين ، رغم أنها تبدأ في سن مبكرة ولكن دون أعراض إكلينيكية واضحة ، علما بأنه تحدث تغيرات وظيفية في السن المبكرة لا تكتشف إلاّ باختبار ات خاصة كما نكر نا من قبل . وخير ا يفعل المدخن إن هو استجاب للنداءات المتكررة وأقلع عن التدخين في هذه المرحلة المبكرة ، وإلاّ تطورت حالته للأسوأ وخاصة إذا كان من المسنين .

وضح مما سبق أن التدخين يؤدى إلى قصور فى وظائف التنفس . وفى بداية هذا القصور لا يشعر المريض بأى أعراض صدرية مثل السعال أو البلغم أو ضبق التنفس عند بذل المجهود ، لأن التغيرات الأولية فى وظائف التنفس ، رغم أهميتها ، لا تكتشف إلا بلجراء بعض الاختبارات الدقيقة فى معامل قياس مسعة الرثة ووظائفها . ويهمنا بالدرجة الأولى هنا وظائف الرثة التى تقيس سرعة سريان الهواء فى الشعبيات الدقيقة ، وكذلك حجم الرثة بعد انتهاء عملية الزفير . فقد أظهرت الدراسات المختلفة أن هناك فرقا ذا دلالة إحصائية واصحد بين المدخنين وغير المدخنين ، من نفس العمر والعادات ومصدر واضحة بين المدخنين وغير المدتغين ، من نفس العمر والعادات ومصدر الرزق ، فى حجم الهواء المتبقى بالرئة بعد زفير عميق . وهذه هى أولى

وظائف الرئة الذي تتأثر بالتنخين ، بغض النظر عن عدد السجائر المستهلكة يوميا . ويزيد هجم الهواء هذا مع توالى سنوات التدخين وزيادة عدد السجائر يوميا .

ويؤدى ازدياد حجم الهواء المتبقى بالرئة تدريجيا إلى انتفاخها ، مما يصعب معه استيعاب كمية كافية من هواء الشهيق تصاف إلى الرئة المنتفخة أصلا بالهواء . ومن هنا يبدأ الشعور بصبق التنفس الذى يصاحب بذل المجهود فى أول الأمر ، وتزداد حدته تدريجيا نتيجة التدخين ، ثم تتفاقم الحالة فجأة عند إصابة المدخن مثلا بنزلة شعبية حادة يصاحبها الزكام . إذ يُرداد عندئذ شعوره بوطأة ضيق التنفس ، ويستمر هكذا حتى بعد شفائه من النزلة الشعبية .

ويصدق على هذه الحالة القول الشائع و القشة التى قصمت ظهر البعير ؛ : 
يزلة شعبية حتى بدون حرارة نتيجة زكام ، تمر غالبا بسلام في حالة مريض 
غير مدفن ، ولكنها تردى إلى عواقب وخيمة كالنهجان المستمر في المدخن 
الشره المصاب بالنزلة الشعبية المرمنة . وقد لوحظت في دراسات أخرى 
فروق واضحة الدلالة إحصائيا بين المدخنين وغير المدخنين عند قياس سرعة 
انتشار الأكسوجين عبر حويصلات الرئة ، أذ وجد بالمقارنة أن التدخين بقال 
من انتشار الأكسوجين عبر حويصلات الرئة ، وبالتالى تقل كميته في أنسجة 
الجسم ، وأكثر الأنسجة تأثرا بقلة الأكسوجين هي : المخ مما يردى للشعور 
بالدوخة ؛ والقلب حيث تزيد سرعة النبضات وتتقلص الشرابين الناجية ؛ 
والكبد والكليتان فنقل كفاءتهما ؛ والمعدة مما يرفع من حموضتها وقابليتها 
لتكوين القرح ؛ وكذلك أطراف الجمم التي تزداد قابلية الشرابين فيها التقلص 
والإصابة بأمراض الشرابين .

وفى دراسة هامة للمؤلف نشرتها مجلة 'Lancet' الانجليزية سنة ١٩٦٠، توصل إلى أن تدخين سيجارة واحدة يزيد من مقاومة سريان الهواء فى الشعب سواء فى المدخنين ، أو غير المدخنين الذين جربوا سيجارة واحدة ولكن دون أن يستنشقوا دخانها كما يفعل المدخنون . وهذا يثبت أن تدخين سيجارة واحدة فحسب يؤثر فى الحال على وظائف التنفس ، وأنه لا أساس من الصحة لما يدّعيه البعض ، كمبرر لاستمراره فى هذه العادة السيئة ، من أن التدخين دون استنشاق الدخان وسيلة آمنة لا ضرر منها . كما يشير هذا البحث أيضا إلى أن الشخص غير المدخن الموجود فى مكان به تدخين يتعرض هو أيضا لأضرار التنخين حتى أنه يطلق عليه ، المدخن رغم إرادته ،

#### التدخين في الأماكن المغلقة :

وجد أن تدخين سبجارة واحدة يزيد من كمية المواد السامة الدقيقة في هواء الحجرة إلى أربعة أضعافها تقريبا قبل التدخين . وهذه الكمية تزيد عن ذلك كثيرا في حالة تدخين السيجار . ولذلك يمكن القول بأن دخان السجائر أو السيجار من أهم العوامل الممبية لتلوث الهواء في المنازل وأماكن العمل المخلقة . وهذا أمر خطير لا ينبغي الاستهانة به ، ويمكن مواجهته فقط بحظر التدخين في الأماكن المخلقة ، إذ أنه من الصعب اللجوء لوسائل أخرى مثل تركيب أجهزة الشغط أو التهوية بالمستشفيات والمصانع مثلا ، لأنه فصلا عن تكلفتها العالية فهي تستخدم تيارات هوائية مكثفة لا يتحملها العمال أو المرضى .

وقد أثبتت التجارب أن تدخين عشر سجائر في حجرة مغلقة يسبب إحساس ٢٢٪ من غير المدخنين بحرقة في العين ، نتيجة لزيادة تركيز الغازات المثيرة السامة المنبعثة من دخان السجائر أو السيجار بالحجرة .

# التدخين وأثره على ، المدخن رغم إرادته ، :

وجد أن الدخان المنبعث من الطرف المشتعل للسيجارة يكون ٨٥٪ من إجمالي دخان السيجارة المنتشر بالحجرة المغلقة ، بينما تتكون الـ ١٥٪ الباقية من الدخان المنبعث من أنف المدخن أو فعه مع الزفير ، بالإضافة إلى الدخان المتخلف عن احتراق ورق السيجارة نفسه وكذلك الدخان المتطاير من خلال الجزء غير المحترق من السيجارة المشتعلة . وعند مجالسة شخص مدخن في حجرة مغلقة ، يتعرض المرء رغما عنه لاستنشاق الدخان المنتشر بالحجرة فيصاب بأضرار التنخين ووتتوقف حدة الإصابة على عدد المدخنين بالحجرة أن الدخان المنتشر بالحجرة ليشمل على جميع السعوم الموجودة في السجائر ، أن الدخان المنتشر بالججرة يشتمل على جميع السعوم الموجودة في السجائر ، بل من الطريف أن تركيز بعض السعوم في هذا الدخان يفوق تركيزها في الدخان الذي يستنشقه المدخن مباشرة من طرف السيجارة غير المشتعل . هذه المواد السامة مثل : داى ميثيل نيتروز امين وميثيل نافئالين والنافثالين والنافثالين والنولوين والبنزوبيرين - تسبب ظهور أورام الشعب في الشخص غير المدخن ، المعرّض رغما عنه لدخان السجائر في مكان مغلق سيىء التهوية المدخن .

وقد أوضحت الدراسات أن المدخن رغم إرادته ، يعتريه نقص يمكن فياسه في معدل وظائف اللغس ، وأن هذا النقص يزداد كلما طالت مدة التعرض لدخان السجائر ، كما يزداد الضغط الجزيئي لغاز ثاني أكسيد الكربون في الدم الشرياني ، والمعروف أن هذا الغاز الأخير موجود في الدم الشرياني للإنسان بنسبة طبيعية لا يتعداها في الظروف العادية ، فإذا زادت نسبة ، غالبا بسبب انمداد الشعب الهوائية في مرض النزلة الشعبية ومرض الإمفيزيما (انتفاخ الرئة) وهبوط التنفس الحاد . أدى ذلك إلى حالة من الفييوية تظهر عند الإصابة بالالتهاب الرثوى . كما أشارت بعض الدراسات إلى زيادة كمية غاز أول أكسيد الكربون السام في دم غير المدخنين المعرضين باستمرار لدخان السجائر . وهناك بعض الناس تنتابهم أدوار من الحماسية ، كالصداع والغثيان والقيء والدوخة وضيق التنفس ، عند تعرضهم لدخان

السجائر . كما أن البعض يصاب باحمرار وحرقة بالجلد إذا وضع التبغ على الجلد لفترة وجيزة . وقد أثبتت البحوث أن بعض الأمريكيين يعانون من حساسية لدخان السجائر ، وتصل نسبتهم إلى ٤٪ أى حوالى ٨ ملايين نسمة ، وهو عدد لا يستهان به . .

أما تأثير التدخين على أبناء المدخنين من الأطفال فيتمثل في زيادة نسبة الإصابة بينهم بالالتهاب الشعبى والتهابات الحلق واللوزتين ، وفي حالة الأطفال الرضع يزيد من تعرضهم للإصابة بالالتهاب الرئوى .

وبالنسبة لزوجات المدخنين ، أثبتت الإحصائيات في البلدان المتقدمة أن متوسط أعمارهن يقل بنحو ٤ سنوات عن غيرهن من زوجات غير المدخنين اللائي لا يتعرضن للفازات السامة والمواد الضارة في دخان السجائر ، وخاصة أول أكسيد الكربون والقطران . كما لاحظ أخصائيو أمراض النساء والولادة وجود علاقة قوية بين تدخين بعض الرجال وإصابة زوجاتهم غير المدخنات بسرطان عنق الرحم ، ووجدوا أنهن معرضات للإصابة بهذا النوع من السرطان أكثر من السيدات المتزوجات بغير المدخنين بنحو ١٩٠٨ ـ ٢٠٨ مرة ، ومازالت البحوث جارية في هذا الصدد للتأكد من صحة هذه الأرقام مرة ، ومازالت البحوث جارية في هذا الصدد للتأكد من صحة هذه الأرقام في السيدات و المدخنات رغم إرادتهن ، نتيجة العيش مع أزواج مدخنين .

# إحصائيات طريقة عن « المدخن رغم إرائته ؛ :

□ مضيف الطائرة غير المدخن الذي يقوم على خدمة. ركاب مدخنين طوال رحلة تستغرق ١٢ ساعة كاملة ، وجد أن دمه يحتوى على كمية من النيكونين مساوية لتلك الناتحة عن تدخين سحدادة ، إحدة .

□ أحد العاملين من غير المدخنين في حانة من الحانات التني يكثر فيها التدخين ، وجد أن تعرضه أثناء العمل للزبائن المدخنين لمدة ساعتين يوازى قيامه بتدخين ثلث سيجارة ، أي أن ٦ ساعات من العمل توازى تدخين سيجارة كاملة .

□ قام أحد الباحثين بنقدير كمية مادة الكوتينين في بول شخص غير مدخن يسكن مع مدخن شره يستهلك ٤٠ ميجارة يوميا ، فوجد أن كمية الكوتينين الموجودة بالبول تعادل قيامه بتدخين ٣ سجائر يوميا ، والمعروف أن الكوتينين هو أحد مشتقات مركب النيكوتين ، ويفرز في البول عند التدخين .

#### ولكن ماذا عن المدخن الذي أقلع عن التدخين ؟ :

لا شك أن الإقلاع عن التنخين له فوائد جمة للإنسان ، حيث يقل السعال والبلغم وضيق القنفس تدريجيا في خلال شهر ، كما تتحسن وظائف التنفس وتريجيا في خلال شهر ، كما تتحسن وظائف التنفس وتقل نمية أول أكسيد الكربون في الدم ، ويقل الشعور بالحموضة الذي ينتاب المدخن عادة . وإذا كان المدخن يعاني من آلام في صدره نتيجة قصور في الدورة التلجية القلب ، فإنه يشعر بتحسن ملحوظ في هذه الآلام . وقد تتحسن الشهية للطعام فيزداد وزن الشخص مما يستدعى اتباع نظام غذائي صحي لتجنب السمنة . وهناك من يعتقد خطأ بأن السمال يزداد بعد الإقلاع عن التخدين ، ولكن حقيقة الأمر أن المدخن أحيانا يقرم بالتخلص من كميات كبيرة من الإفرازات الراكدة المتجمعة في الشعب . وهذه الإفرازات لولا التخلص منها تدريجيا عن طريق السعال لكانت وبالا على المدخن ، إذ أنها تسبب انسداد الشعب ، وبالتالي ضيق التنفس الذي يتحسن كثير أ بعد التوقف عن التدخين .

وقد أثبتت التجارب العلمية أن الخلايا القاعدية في الغشاء المخاطى للشعب الهوائية ، التى بدأ فيها بالفعل تحول شبه صرطانى نتيجة كثرة التتخين ، غالبا ما تستعيد شكلها الطبيعي ويقل عندها وتصنخمها إذا امتنع الشخص عن التتخين نهائيا في الوقت المناسب ، قبل أن تتحول هذه الخلايا إلى خلايا سرطانية نهمة . وهذا لا يعني أن يستمر الشخص في التنخين كما يحلو له .، طالما أن كل شيء سيعود إلى طبيعته بعد الإقلاع عن التدخين . إذ أن التدخين يسبب تهتك أنسجة الرئة ، وقد يصل هذا التهتك مع الاستمرار في التنخين إلى درجة يصعب معها بل يستحيل على الجمع أن يعوضه ببناء أنسجة جديدة

يدلا من التالفة . وتجنب التدخين أصلا ، أو الإقلاع عنه قبل فوات الأوان هو الضمان الوحيد لتفادى هذا المصير .

وقد يتساءل البعض عن جدوى الإقلال من عدد السجائر المستهكة يوميا ؟ لاشك أن الإقلال له آثاره الإيجابية على صحة المدخن ، ولكن ينبغى ألا تقل نسبته عن ٥٠٪ حتى يشعر المدخن بتحسن ملموس في بعض وظائف التنفس ، وليس كلها .

ومن ناحية أخرى ، فقد أظهرت الإحصائيات أن التحسن الذى تشهده وظائف التنفس بعد الامتناع عن التدخين ، يصل بها إلى مستوى يتوسط مستويبها في كل من غير المدخنين والمدخنين ، وهناك احتمال لأن يحدث تحسن في وظائف التنفس ، كما يقل السعال والبلغم ، إذا استخدم المدخن نوعا من السجائر تنخفض فيه نسبة النيكوتين والقطران .

#### التحسن خلال ثلاثة شهور :

وقد ثبت علميا أن الإقلاع عن التنخين نهائيا يؤدى في خلال ٣ شهور إلى تحسن واضح في وظائف التنفس ، خاصة في المدخنين الذين لم يشكوا من أعراض صدرية ، لأن ظهور هذه الأعراض تسبقه عادة بعض التغيرات في وظائف التنفس ، وتجدر الإشارة هنا إلى أن غياب الأعراض الصدرية لا يعنى أن الصدر لم يتأثر باتخين ، فقد أثبتت التجارب حدوث قصور واضح في وظائف التنفس في خلال شهور قليلة من التدخين ، وهناك اقتناع بين الأوساط العلمية بأن الاستمرار في التدخين يقلل من مرونة الرئة ويؤدى إلى جفافها ، وخاصة الحويصلات الهوائية التي إذا أضيرت نتيجة للتدخين المستمر فان تعود إلى حالتها الطبيعية مرة أخرى ، حتى لو توقف الشخص عن التدخين نهاياً .

ومن الطبيعي أن تتوقف درجة إصابة أنسجة الرئة وقصور وظائفها نتيجة

للتدخين على بعض العوامل التى تتحكم إلى حد كبير فى حجم النتاتج الطبية المتوقعة بعد الاقلاع عن التدخين ، من هذه العوامل عدد السجائر التى بدخنها الشخص يوميا ، والمبن التى بدأ عندها التدخين ، وعدد منوات التدخين ، وطبيعة العمل الذى يقوم به - إذا كان قريبا أم بعيدا عن مصادر تلوث الهواء - والإصابة ببعض أهراض الرئة كالربو الشعبى والتليف الرئوى والدرن وغيرها .

#### التدخين وأثر الجراحة مع التخدير الكلي على وظائف التنفس:

كثيرا ما يرفض طبيب التغدير التعامل مع المريض المدخن تحسبا لمخاطر إجراء العمليات الجراحية المدخنين تحت مخدر عام . وينصح الطبيب مريضه بالإقلاع عن التنخين قبل وبعد إجراء العملية . وهناك الكثير من المرضى الموسايين بأمراض مثل النزلة الشعبية المزمنة ومرض الإمفيزيما ( الانتفاخ الهوائي للرئتين ) ويعانون من قصور في وظائف التنفس نتيجة المتنخين ، يصعب إجراء جراحات متنوعة لهم تحت مخدر عام : في المين والمرارة والمحدة والكلي والأمعاء . ورغم ذلك قد يضطر الجراح وطبيب التخدير إلى إجراء الجراحة لأولئك المرضى إذا مروا بظروف حرجة عاجلة كحدوث نزيف من المعدة أو انفجار أو انسداد معوى ، وفي هذه الحالة كثيرا ما يتعرض لمريض لمضاعفات في الرئتين أو هبوط حاد في التنفس يجتاز الأزمة وحدة الرعاية المركزة ، أو يجرى له ننفس صناعي حتى يجتاز الأزمة بسلام . كل هذا بسبب التدخين وما ينجم عنه من زيادة في إفرازات الشعب الهوائية التي تساعد على الانمداد الشعبي وانكماش جزء من الرئة نتيجة لهذا المولئة في صورة نزلة شعبية مزمنة أو مرض انتفاض الرئتين

ولا شك أن الشخص ذا الرئة السليمة لا يصادف أى متاعب مع النخدير الكلى ، على عكس المريض الذى نعانى رئته بسبب التدخين من قصور فى ۱۳۳۳

وظيفتها وتهتك أنسجتها وانسداد شعيباتها الهوائية وفقدان مرونتها . هذا المريض تنخفض لديه وظائف التنفس عندما تجرى له جراحة بالبطن لعلاج بعض الأمراض المعوية . وقد تصل نسبة الانخفاض في وظائف التنفس إلى ٢٥٪ عن معدلها قبل إجراء الجراحة ، وخاصة في الجراحات التي تجري تحت المجاب الماجز الذي يفصل بين تجويف البطن والصدر. وفي بعض الحالات تصل هذه النسبة إلى ٥٠٪ نتيجة معاناة المريض من آلام الجراحة التي كثيرا ما تقال من قدرته على أخذ الشهيق الطبيعي الكافي خشية زيادة الألم مع حركة القفص الصدرى وجدار البطن أثناء الشهيق. ولعل متاعب ما بعد إجراء الجراحة تزداد إيلاما للمريض المدخن خاصة أثناء السعال للتخلص من إفرازات الشعب التي تزيد تلقائيا مع اللجوء للتخدير العام . إذ يقع المريض في حيرة معنبة ، فهو يريد السعال ليتخلص من الإفرازات التي تملأ رئتيه ، ولكن آلام الجرح تجعل هذه المهمة قاسية مؤرقة له ليلا ونهار! . وبالتالي يفضل المريض كتم السعال مما يساعد على زيادة تراكم الإفرازات داخل الشعب ، فتسبب انسدادها وانكماش أجزاء من الرئة ، ويشعر المريض بضيق في التنفس ويقل الأكسوجين لفي الدم. وقد تزداد هذه المضاعفات خطورة فيحدث هبوط حاد في التنفس يستدعى اللجوء إلى استخدام مناظير الشعب والتنفس الصناعي .

الوقاية كما نعلم خير من العلاج ، واذلك يجب على المريض المدخن أن يتوقف عن التنخين قبل إجراء أى عملية جراحية بمدة كافية ، وألا يتم تحديد موعد إجراء العملية إلا بعد التأكد من تحسن صحة المريض ، أخذا فى الاعتبار مدى خطورة الحالة وحاجتها للتنخل الجراحي العاجل . وفي غضون ذلك يتعين على المريض استشارة الطبيب المختص ليمده بالنصح والإرشاد ، وليصف له بعض تمرينات التنفس الخاصة التي تعينه في التغلب على مضاعفات التنخين المباشرة التي تظهر بعد إجراء الجراحة .

. إن النجارب المختلفة أظهرت حدوث نقص حاد فى كمية الأكسوجين بالدم فى المدخنين خلال الأيام الأولى بعد إجراء العمليات الجراحية مما يستوجب إحاطتهم بكل الاهتمام والرعاية فى تلك الفترة الحرجة.

ويوصبى بأن يستمر المريض فى أخذ شهيق عميق ، يُحبس فى الصدر لمدة ثلاث ثوان ثم يعقبه زفير كامل ، ويكرر هذا عشر مرات على الأقل كل ساعتين قبل وبعد إجراء الجراحة مما يساعد على زيادة كمية الأكسوجين فى الدم ، ويقلل من انكماش حويصلات الرئة عقب الجراحة .

# التدخين وأثره على جهاز المناعة بالرئة:

يؤثر التدخين على الخلايا الدفاعية الموجودة بالرثة حيث يقلل من فاعلينها في التصدى للميكروبات التى تهاجم الرئة ، كما يقلل من كفاءتها الوظيفية . إذ يوجد في الحويصلات الهوائية نوعان من الخلايا : خلايا الماكروفاج والخلايا اللمفية ( اللمفوسايت ) ، التي تقوم بدور هام وحيوى وهو مهاجمة الأجمام الغريبة والميكروبات العالقة في هواء الشهيق والتهامها قبل أن تصل لأنسجة الرئة وتصيبها بالضرر . هذه العملية تتم بصورة طبيعية وبيسر في الشخص غير المدخن ، بينما يسبب التدخين انخفاضنا ملحوظا في قدرة هذه الخلايا الدفاعية على التصدى للأجمام الغريبة مبواء كانت بكتريا أو مواد الخلايا الدوامات المكثفة التي أجريت على حيوانات التجارب هذا الأثر الضار التبنين ، مما يؤكد بصفة قاطعة أن دخان السجائر يقلل من فاعلية الخلايا الدفاعية صند الأجسام الغريبة العالقة بالهواء والتي نادرا ما تؤثر في الرئة السابمة للشخص غير المدخن ، كما تأكنت هذه النتائج من خلال النجارب التي أجريت على رئة الإنسان المدخن ، فقد حدث قصور واضح في أداء الخلايا اللمفية اوظيفتها الهامة في حماية الشعب الهوائية وأنسجة الرئة ، وذلك اللمفية اوظيفتها الهامة في حماية الشعب الهوائية وأنسجة الرئة ، وذلك

بالمقارنة بالخلايا اللمفية في الشخص غير المدخن ، كما لوحظ زيادة عدد الخلايا اللمفية السامة مما يضعف من المناعة .

وإجمالا يمكننا القول بأن الجهاز المناعى للرئة بختل فى المدخنين ، ويصحب هذا عدم القدرة على التخلص من الميكروبات والمواد الغريبة فى الجهاز التنفسى ، فتتكاثر وتترسب فيه وتؤدى لحدوث التهابات فى الشعب وأنسجة الرئة . كما تضعف الشعب والرئة ، ويسهل تأثرها بالمواد الكيميائية والمسموم التي يحملها الهواء المحيط بالإنسان ، خاصة فى ظروف التلوث البيني الذى نعيش فيه .

# القصل الرابع

# التدخين وأمراض الصدر

أثبتت البحوث العلمية في السنوات الأخيرة العلاقة الوثيقة بين التدخين وأمراض الصدر بمختلف أنواعها ، فالتدخين يؤدى إلى ثلاثة تغيرات متداخلة وجوهرية في الرئة :

أفرازات مخاطية مزمنة في الشعب الهوائية تُؤدى إلى سعال متكرر
 وبصاق مستمر وخاصة في الصباح.

٢ ـ زيادة في سمك جدار الشعب الهوائية وتضخم في الغشاء المخاطى لها ، مما يؤدى إلى ضيق في قطر الشعب إلى حد اعتراض هواء الزفير من الخروج من الشعب بطريقة طبيعية ، وهذا يفضي التغير الثالث .

" - الاصابة بمرض الإمفيزيما ، أو الانتفاخ الهوائي للرنتين ، وهو زيادة
 حجم الرئة مع تهتك جدار حويصلات الرئة التي تقوم بوظيفة التنفس
 الرئيسية : أى استيعاب الأكسوجين من الجو وطرد ثاني أكسيد الكربون .

# التدخين وتأثيره على أنسجة الشعب الهوائية :

يؤدى استنشاق المواد السامة وأهمها دخان السجائز إلى حدوث تغيرات في الفشاء المخاطى للشعب ، وهي تميز المراحل الأولى لبعض الأمراض . تبدأ التغيرات أولا في الخلايا القاعدية للفشاء المخاطى التي يزيد عددها ويتحور شكل أنويتها ، وتتكاثر الخلايا في عدة طبقات . وقد يتضاعف عدد هذه الخلايا ليصل إلى خمسين مرة قدر العدد الطبيعي لها ، وتتشكل في صفوف متناثرة .

ومع الاستمرار في الندخين يستمر التغير في شكل النواة ، ويزداد عدد الخلايا زيادة مطردة وذلك تبعا لعدد السجائر التي يتم تدخينها يوميا .

ومع الإثارة المستمرة للشعب الهوائية نتيجة المتدين بمتد التغير إلى سطح الفشاء المخاطى ، الذى يحمل عددا من الأهداب المتحركة التى تساعد على طرد المواد الغريبة من الشعب مع هواء الزفير . ففي بداية المرض تبدو الأهداب المتحركة طبيعية في مظهرها ووظيفتها ، ولكنها ما تلبث أن يعتريها الاتحاش والمضمور تتجهة للتدخين المستمر . كما تغزو الغلايا القاعدية المتكاثرة سطخ الفشاء المخاطى وتكسبه مظهرا مغايرا جديدا ، وتظهر النوايا المسرطانية المبدئية لهذه الخلايا التى تشكل ما يعرف بالمسرطان الموضعي المحدود . ويمكن أن يتوقف الأمر عند هذا الحد بدون نمو سرطاني آخر إذا استطاع الشخص الإفلاع عن التدخين فورا ، وإلا بدأستراخلايا الغازية في الاتجاه عكميا لغزو طبقات جدار الشعب الهوائية بالإضافة لمسطحها (شكل

ومما سبق بتضح أن إقلاع المدخن عن هذه العادة الكربهة في الوقت المناسب وقبل فوات الأوان يقيه شر الإصابة بسرطان الشعب الهوائية ، حتى لو كانت خلاياها قد مرت ببعض التغيرات المحدودة ، طالما أنها لم تصل لمرحلة التغيرات التى تسبق ظهور هذا المرض الخطير . والمعروف أن سرطان الشعب مرض لا علاج له سوى باستئصاله جراحيا بالكامل ، ثم العلاج بالإشعاع والمعاقير الكيميائية .

# التدخين وسرطان الرنة (سرطان الشعب):

أثبتت الأبحاث التى أجريت على حيوانات التجارب أنه بعد مرور ٤٤ يوما من تعرضها لدخان السجائر تبدأ خلايا الشعب الهوائية بها في التحور إلى شكل غير طبيعي ، وبعد مرور ١٣٥ يوما تبدأ النواة داخل الخلية في اتخاذ شكل



القلية المخاطية ذات الأهداب المتحركة المبطئة فهدار الأسف والقصية الهوائية والشعب الهوائية ، تفرز إفرازا مخاطيبا ليمرك كالبساط إلى أجلى بواسطة الأهداب المتحركة حاملا معه المواد الغداب إلى خارج الجهاز التنفسي .

واسطة المواد الم

يؤدى التدخين إلى ضمور الأهداب، وتصبح حركتها محدودة وتقد وظيفتها مكا تصبح الخلية المخاطية متخومة بالإفراز المخاطى، ويزداد عدد الخلايا

المدخن

شكل (٢) : أثر التدخين في خلايا الغشاء المخاطى للشعب الهوائية

جديد غير نمطى . وقد اتضع مطابقة هذا لما يحدث فى الإنسان ، أخذا فى الاعتبار بعض العوامل التى تؤثر فى مدى تحول خلايا الشعب المشكل السرطاني ومنها نوع السجائر وكمية القطران بها ، نوع الفلتر ، عدد السجائز المستهلكة يوميا ، وعدد سنوات التدخين .

وقد وجد أن معظم حالات سرطان الرئة كانت بين المدخنين ، وأنه كلما زاد عدد المعجائر التي يمتهلكها المدخن في اليوم أصبح أكثر عرضة للإصابة بمرطان الشعب في الرئة الإصابة بمرطان الشعب في الرئة ، فمثلا يزداد احتمال حدوث سرطان الشعب في الرئة ، م مرة في المدخن الذي يستهلك ، ٢ سيجارة يوميا ، و ٣٠ مرة فيمن يدخن ٣٠ سيجارة يوميا ، عند المقارنة بغير المدخن، وإذا كان البعض من غير المدخنين يصابون أيضا بسرطان الشعب ، إلا أنه نوع خاص من هذا المرض يسمى سرطان غدد الشعب ، لا يشكل أكثر من ٢٠٪ من حالات أورام الرئة ، ولا علاقة له بالتدخين .

ومن المسلم به أن العوامل المسببة لتلوث البيئة ، كعادم السيارات ودخان المصانع والمواد العالقة بالجو ، لها آثارها الضارة على الرئة ، لكنها نادرا ما تؤدى بسفردها لظهور معرطان الشعب دون أن يكون التدخين هو السبب الرئيسي وراء ذلك . ويمكن القول بأن ملوثات البيئة تعمل فقط على التمجيل بظهور الآثار الصارة للتدخين . فقد وجد مثلا في بعض الصناعات كصناعة ألياف الأسبستوس وفي مناجم اليورانيوم ، أن انتشار سرطان الشعب بين المدخنين يزيد ثماني مرات عنه في غير المدخنين .

وقد أثبتت الدراسات الميدائية التى أجريت على مدى ١٠ سنوات فى إطار مشروع أورام الرئة بولاية فيلادلفيا الأمريكية ، أن نسبة حدوث هذه الأورام فى المدخنين النين يشكون من السعال تزيد بأكثر من الضعف عنها فى المدخنين غير المصابين بالسعال . أما المدخن الشره ( ٢٠ سيجارة أو أكثر يوميا ) فيزيد احتمال إصابته بأورام الرئة بصرف النظر عن وجود السعال من عدمه . لذلك فإن حدوث السعال في المدخنين من الظواهر التي تستدعي اهتماما بالغا ، والتي ينبغي أن يأخذها المدخن بكل الجدية ، فلا يتهاون في الأمر ظنا منه أنه مجرد معال بعبط ان يستمر طويلا ، بل عليه أن يسارع باستشارة الطبيب . فلابد في هذه الحالة من فحص المدخن والكشف في بصافه عن الخلايا السرطانية ، وكذلك عمل أشعة على صدرة . وبعض الحالات تستنزم فحص الشعب في بدايتها قبل أن تستفحل ويستمسى علاجها ، لأن فرص الشفاء تتوقف على اكتشاف المرض في مراحله الأولى .

ومن المعروف أن أربعة ملايين وثمانمائة ألف حالة وفاة تحدث سنويا على مستوى العالم نتيجة للأمراض السرطانية ، ويمكن الحد من ذلك إذا أمكن اكتشاف السرطان في مراحله الأولى قبل أن ينتشر في الجسم .

# أعراض سرطان الرئة :

تختلف أعراض هذا المرض حسب المرحلة التي يمر بها عند اكتشافه . في البداية يكون العرض الوحيد هو السعال المتكرر الذي تطول نوباته خاصة يعد إصابة المدخن بالزكام ، وإذا استمرت نوبات السعال رغم زوال الزكام ، أصبح من الضروري عرض الحالة على الطبيب ، وتكشف صورة أشعة الصدر وفحص بصاق المدخن عن وجود الخلايا السرطانية ، التي تؤخذ عينة أمنها بواسطة المنظار لتحديد العلاج المناسب للحالة ، وينبغي أن نشير هنا إلى أن الشفاء من سرطان الرئة أمر مؤكد في كثير من الحالات إذا اكتشف المرض في مراحله الأولى ، ومن ناحية أخرى قد يكون العرض الذي يشتكي منه المريض بعد زوال الزكام هو ضيق التنفس عند بنل المجهود ، أو وجود بصاق مدم ، أو آلام في الصدر يصاحبها ارتفاع درجة الحرارة ، وتستمر شكوى المدخن من آلام الصدر مما يدفعه لاستشارة الطبيب ، وعند فحص شكوى المدخن من آلام الصدر مما يدفعه لاستشارة الطبيب ، وعند فحص

الصدر ، يكتشف الطبيب أن الحالة هي النهاب رئوى ، ولكن يلاحظ أن المريض لا يستجيب للمضادات الحيوية الفعالة ضد الالتهاب الرئوى فيواصل أبحاثه حتى يصل إلى اكتشاف سرطان في الشعب يختفي وراء الالتهاب الدئه ي .

أما إذا أهمل المدخن في استشارة الطبيب الأخصائي ، فسيعرض نفسه لمضاعفات جسيمة ، إذ سينتشر المرض ليصبب الغدد في عنق الرئة ، ثم يتوسع خارج تجويف الصدر ليصل إلى غدد الرقبة وإلى أماكن أخرى كالكبد والعظام والمخ ، مما يصعب معه التدخل الجراحي المبكر الذي هو أساس الشفاء من هذا الداء العضال .

من ناحية أخرى ، لم يتأكد حتى الآن وجود علاقة بين التدخين والإصابة بأورام الغشاء البللوري الذي يحيط بالرئة .

# الإقلاع عن التدخين وتجنب سرطان الرئة :

تشير الاحصائيات والمشاهدات العملية إلى أن المدخنين الذين أقلعوا عن التدخين لعدة سنوات ، تقل كثيرا نسبة الوفيات بينهم نتيجة سرطان الرثة بالمقارنة بالمدخنين الذين لم يتوقفوا عن التدخين .

وقد أينت البحوث العلمية صحة هذه الظاهرة عن طريق فحص الغشاء المخاطئ للشعب الهوائية فيمن أقلع عن التنخين لمدة تزيد على ٥ سنوات . فقد لوحظ بالفحص الميكروسكوبي لعينات من الشعب مأخوذة من هؤلاء الأشخاص ، قلة عدد الخلايا غير النمطية وندرة انتشار المسرطان الموضعي بالقياس إلى عينة مقارنة من المذخنين الذين لم يقلعوا عن التنخين .

ويتضح مما سبق أن أمام المدخن فرصة لأن ينجو بنفسه من سرطان الرئة إذا هو عقد العزم على التحرر من عبودية هذه العادة النميمة . فللخلايا التي سبق أن تحورت فى الشكل إلى ما يهدد بتحولها إلى خلايا سرطانية منتشرة ، تحود لحالتها الخامدة مع الإقلاع عن التنخين ، وإن كانت لا تسترد شكلها الطبيعى ، كما يتوقف تطورها إلى الحالة السرطانية ، وبذلك يضمن المدخن سلامته من هذًا الشر الوبيل قبل فوات الأوان .

#### التدخين والحساسية:

بشكر حوالى ٦.١٪ من مرضى الجساسية من الصداع أو صبيق التنفى » أو النسور بالغنيان، أو آلام في الصدر أو الدوخة عند التعرض لدخان السجائر ، وقد أثبتت التجارب أن هؤلاء لديهم حساسية من استثناق الدخان المتسرب إليهم من المدخنين خاصة في الأماكن المخلقة ، وإذا علمنا أنه يوجد بأمريكا وحدها أكثر من ٣٤ مليون مريض بالحساسية في الصدر كالربو الشعبى ، أو في الجهاز الهضمى - لاتضح لنا سبب اهتمام الرأى العام بمنع التدخين في المسارح والمستشفيات والمكاتب والطائرات ووسائل العام ، والمناداة بحق كل مواطن في جعل هذه الأماكن خالية من دخان السجائر .

ومن المؤكد أن كمية النيكوتين تزيد على الصعف في دخان السيجارة المشتعلة في يد المدخن عنها في دخان السيجارة الذي يستنشقه داخل فمه ، معا يزيد من تلوث المكان ويعرض غير المدخنين للضرر .

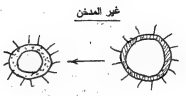
#### التدخين والربو الشعبي :

الربو الشعبى من الأمراض الشائعة في جميع أنحاء العالم . وفي بعض البلدان تصل نسبة المصابين به إلى ٨ - ١٠ في المائة من مجموع السكان . وفي جزيرة كارولينا ، وهي إحدى جزر المحيط الهادي ، تصل هذه النسبة إلى ٣٠ في المائة . ومريض الربو يشكو من ضيق متكرر في التنفس نتيجة لضيق مفاجىء في الشعب الهوائية يزيد من صعوبة عملية الشهيق والزفير .

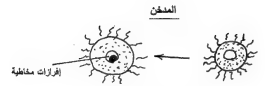
ومع تكرار هذه الأعراض عدة مرات نزداد إفرازات الشعب، ويشكو المريض من سعال متكرر وصعوبة في إخراج البصاق الذي نزداد لزوجته والتصاقه بالشعب. وقد يصاحب كل هذا ظهور حساسية بالأنف وارتكاريا بالجلد مما يزيد من معاناة المريض ( شكل ٣).

وأسباب الربو كثيرة ، منها الحساسية التي تزداد مع التعرض لملوثات البيئة مثل أبخرة المصانع السامة وغازات أول وثاني أكسيد الكربون وثاني أكسيد الكبريت والمواد الكيميائية العالقة بالهواء ، ودخان السجائر من العوامل الهامة في تلوث الهواء وبالتالي في الإصابة بالربو الشعبي ، إذ يثير الشعب الهوائية ويسبب انقباضها وضيقها . وكثيرون من مرضى الربو تنتابهم أزمة ربوية حادة إذا فوجئوا باستنشاق دخان السجائر . لذلك فإن أهم ما ينصح به مريض الربو هو الإقلاع عن التدخين الذي يزيد من حدة أعراض المرض ومن عدد الأزمات الربوية . ومع استمرار الأزمات الربوية وتكرارها ينتهي الأمر يحدوث انتفاخ هوائي في الرئتين (مرض الإمفيزيما) نتيجة لتكرار انحباس الهواء داخل الرئة مع كل أزمة مما يؤدي إلى انتفاخها ، كما يحدث تهتك في أنسجة الرئة ، وتزداد معاناة مريض الربو مع التدخين نتيجة زيادة إفراز البصاق وزيادة لزوجته . ومن المعروف أن تجمع هذه الإفرازات في الشعب وصعوبة التخلص منها قد يؤدي إلى أزمة ربوية حادة بسبب السعال المنكرر الذي يصحب وجود الإفرازات بكثرة في الشعب. ومن ناحية أخرى ، يتبط التدخين من نشاط خلايا الشعب الهوائية وأهدابها لطرد الإفرازات خارج الشعب ، مما يؤدي إلى تجمعها وحدوث السدة الشعبية ( الانسداد الشعبي أو النزلة الشعبية الربوية المزمنة ) وما يصحبها من سعال وضيق في التنفس.

وإذا نظرنا إلى مريض الربو المدخن نجد أن وظائف التنفس لديه محدودة ، وسرعة سريان الهواء داخل الشعب أقل منها في الشخص الطبيعي ، وقدرته



تنسع الشعب في غير المدخنين أثناء الشهيق ثم تضيق جزايا أثناء الزفير ، وتحتفظ الرئة بمرونتها الطبيعية .



يزداد منيق الشعب في المدخنين أثناء الشهيق، ويدرجة لكبر أثناء الزفير، وتقفد الربة مرونتها. مع الاستمرار في التخين يزداد انسداد الشعب أثناء الزفير نتيجة كشرة الإفرازات المخاطية، ويزداد الشعور

شكل (٣) : ضيق الشعب الهوائية في المدخنين

على بنل المجهود تقل كثيرا عنها في مريض الربو غير المدخن ، ويكثر السعال بين المرضى المدخنين وخاصة في الصباح الباكر ، حيث تتجمع الإفرازات داخل الشعب أثناء النوم فيفاجاً المريض عند الاستيقاظ صباحا بكمية من البلغم يصعب عليه التخلص منها كلية ، فتؤدى إلى أزمة ضيق في التنفس يصحبها سعال حاد متكرر ، وهذه الأعراض قد تتطور في أحيان كثيرة إلى أزمة ربوية حادة تستدعى دخول المستشفى للعلاج المركز .

ومن ناحية أخرى لم تثبت علميا صحة ما يدعيه البعض من مرضى الربو المدخنين كذريعة للاستمرار في التدخين ، من أنهم لا يستنشقون الدخان داخل الشعب الهوائية حتى يقللوا من أصرار التدخين . إذ أن وجود دخان السجائر داخل الفم يسمح بتسرب جزء منه وامتصاصه خلال جدار الفم فيسبب الآثار الجانبية المعروفة للنبكرتين والقطران . أذلك ينبغى أن يمتنع مريض الربو نهائيا عن التدخين ، بل أكثر من هذا عليه أن يتجنب الأماكن التي يرتفع فيها تلوث الهواء كتلك القريبة من مصانع الأسمنت والكيماويات والكبريت والنسيج .

ومن العلامات الخطيرة التي تظهر في المدخن وجود صفير أثناء التنفس يسمع في صدره أو مع الزفير ، وهو يدل على وجود ضيق في الشعب يزداد مع الاستمرار في التنخين حتى يصل إلى ضيق في التنفس عند بذل أي مجهود . وقد يؤدى هذا الضيق وخاصة في وجود نزلات الزكام إلى حالة ربوية تماثل حالات الربو الشعبي ، يطلق عليها ، ربو السجائر ، لذلك يجب على المدخن أن يقلع عن التدخين فورا إذا تعرض لنزلة برد وسعال ، حتى يتجنب ، ربو السجائر ، الذي قد يعاني منه لفترات طويلة .

مما سبق يتضح أن المدخنين بصفة عامة معرضون أكثر من غيرهم للإصابة بالربو والحساسية بالشعب الهوائية . وقد ثبت حديثا أن التدخين يضعف جهاز المناعة في الغشاء المخاطى للشعب، ويساعد على ترسيب المواد المثيرة للشعب التي تسبب الربو، ويسهل من نفاذها خلال هذا الغشاء حيث تلتحم بالخلايا الحساسة، فتنفجر هذه الخلايا وتخرج منها المواد السامة التي تسبب تقاص وضيق الشعب وضيق التنفس.

# التدخين ومرض الاتسداد الشعبي المزمن ( النزلة الشعبية المزمنة ) :

يعتبر التدغين وتلوث البيئة والتهابات الشعب الهوائية هي الأسباب الرئيسية لهذا المرض ، ولكن التدخين أهمها على الإطلاق بصرف النظر عن المستوى الاجتماعي للمرضى ، وإن كان المعروف أن التدخين ينتشر بين محدودى الدخل غير المتعلمين ، وخاصة عمال المصانع أكثر منه بين طبقة المتقفين ، وأن ينسبة وفياته ، وكذلك مضاعفاته تقل مع الإفلاع عن التدخين ، وقد لوحظ انخفاض في نسبة حدوث الانسداد الشعبي المزمن في مدخني السيجار والغلبون والسجائر ذات الفلتر ، ربما لأن هذه الوسائل تقلل من كمية المسعوم التي يستشفونها مع الدخان .

وأعراض الانمداد الشعبى المزمن هي السعال المتكرر وإفراز البلغم بكثرة ، وهي تهاجم المريض غالبا في فصل الشناء ، ولكنها نظل تعاوده لعدة أعوام . وقد يصاحب هذه الأعراض بعض المضاعفات منها هبوط في القلب ، وهبوط في التنفس . والمعروف أن التدخين يزيد من تضخم الفندد الممسئولة عن إفراز البصاق في الشعب الهوائية . ولكن نظر الأن التنخين يقلل من كفاءة أهداب خلايا الشعب التي تقوم بوظيفة طرد الإفرازات ، فإن هذه الإفرازات تتراكم داخل الشعب ، ويزداد نشاط الميكروبات داخلها مما يؤدى إلى حدوث التهابات في الشعب وزيادة في انسدادها .

ولتشخيص الانسداد الشعبي المزمن اتفقت آراء العلماء مِن الدول المختلفة

على ألا تقل مدة السعال فى هذا المرض عن ٣ شهور فى العام ، وأن يستمر لعامين متتاليين على الأقل ، تمييزا له عن الانسداد الشعبى غير المزمن . كما اشترط العلماء فى تعريف هذا المرض وجود بصاق مخاطى يصحب السعال قد يزداد حجمه أو يتغير لونه إلى الأصغر أو الأخضر ، وكذلك حدوث النهابات حادة فى الشعب الهوائية ناتجة عن الميكروبات المصاحبة لنزلات الزكام ، والملاحظ أن التهابات الشعب الحادة يكثر حدوثها بين المرضى المدخنين بصفة خاصة ، لأن التدخين - كما أوضحنا من قبل - يساعد على زيادة إفرازات الشعب ويقلل من حركة الأهداب المسئولة عن طرد الإفرازات ، فتتجمع داخل الشعب ويسهل غزوها بالميكروبات مسببة الالتهابات .

ومرضى الانسداد الشعبي المزمن من المدخنين هم أكثر الحالات تعرضا أعشاكل الجهاز التنفسى . فهم من ناحية معرضون مع الاستمرار في التدخين لحذوث النزلات الشعبية المتكررة وخاصة في وجود الزكام. ومن ناحية أخرى يتعرض هؤلاء المرضى لهبوط في القلب بؤدي لزيادة ضيق التنفس ، مما يدفع المريض لملازمة الفراش نتيجة للنهجان المستمر الذي يعتريه عند أقل حركة . كذلك يشكو المرضى من تورم في القدمين وزرقة في اللسان والأطراف نتيجة لنقص الأكسوجين . وفي أحيان كثيرة تزداد حدة هبوط التنفس في مرضى الانسداد الشعبي المزمن من المدخنين مما يستدعى نقلهم إلى وحدة رعاية الصدر المركزة بأحد المستشفيات لاحتياجهم إلى استنشاق الأكسوجين. ويتم إعطاء الأكسوجين للمرضى بطريقة خاصة، وبنسب مختلفة تتفق مع حالة كل مريض حتى نتجنب الجرعات الزائدة من الأكسوجين التي قد تؤدي إلى غيبوبة . ويتم تحديد كمية الأكسوجين الملائمة الحالة المريض داخل وحدة الرعاية المركزة بواسطة الطبيب الأخصائي ، مسترشدا بننائج تحليل غازات الدم الذي يتم تباعا أثناء استنشاق الكسوجين . وكذلك فإن البلغم الملتصق بالشعب يؤدى إلى انسداد أجزاء منها بسبب لزوجته ٤A

العالية ، وهذا الانسداد يؤدى بدوره إلى انكماش بعض أجراء الرئة مما يصعب من إعادة تهويتها إلا بعد إجراء شغط الشعب باستخدام المناظير .

وإضافة إلى ما سبق نكره ، فإن كثيرا من المرضى تزداد حدة قصور التنفس لديهم عند أصابتهم بانتفاخ الرئتين ( الإمفيزيما ) كأحد مضاعفات الانسداد الشعبي المزمن .

# التدخين والانتفاخ الهوائي بالرئتين ( مرض الإمقيزيما ) :

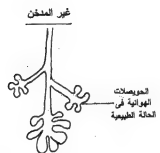
الإمفيزيما مرض عضال يعانى فيه المريض من ضبق مستمر في التنفس عند بذل مجهود . في المراحل الأولى للمرض بشعر المريض بالنهجان عند صعود السلم أو ممارسة الرياضة ، ويعتبره المريض شيئا عاديا نتيجة الجهد المبنول ، ولكن بمرور الوقت يزداد هذا النهجان تدريجيا إلى درجة يصعب معها على المريض أن يؤدى متطلبات عمله وأنشطته اليومية المعتادة . حتى مجرد الكلم ، بصبح عبئا تقيلا على المريض ، ويؤدى قصور التنفس إلى خروج مقاطع الكلام بصعوبة وبطء . وهذه الصورة المتقدمة للمرض يصعب علاجها ، وتستدعى مد المريض بالأكسوجين بصفة مستمرة وخاصة أثناء النوم وعند بذل أبسط مجهود .

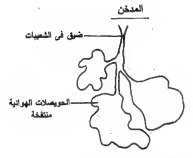
ومرض الإمفيزيما أو وانتفاخ الرئتين ، سمى بهذا الاسم لحدوث زيادة فى حجم حويصلات الرئتين نتيجة لانتفاخها بالهواء الفاسد ، ويؤدى هذا الانتفاخ أو النفاخ إلى تهتك جدار حويصلات الرئة ومن ثم إلى عجزها عن القيام بوظيفتها الأساسية ، وهى استيعاب الأكسوجين فى الدم الرئوى الشريانى وتنقيته من ثانى أكسيد الكربون ، حتى يصل الدم إلى جميع خلايا الجسم محملا بالأكسوجين اللازم للحياة ، وخاليا من أى زيادة فى ثانى أكسيد الكربون السام (شكل ٤) . والمعروف أن زيادة ثانى أكسيد الكربون عن معدله الطبيعى الذي تتحمله خلايا الجسم دون أن زيادة ثانى أكسيد الكربون عن معدله الطبيعى الذي تتحمله خلايا الجسم دون أن تتعرض للضرر ، يؤدى إلى ظهور جملة

أعراض مثل ارتعاش اليدين وقلة التركيز والنسيان ، والأرق ليلا والخمول والميل للنوم نهارا ، مع ارتفاع ضغط الدم وحديث ارتشاحات في شبكية الحين . وقد يؤدى ارتفاع نسبة ثاني أكسيد الكربون في الدم إلى زيادة حموضته مما يفضني إلى حالة من الغيبوبة ، يتطلب علاجها اللجوء لأجهزة التنفس الصناعي بوحدة رعاية الصدر المركزة . ومن ناحية أخرى يترتب على نقس الأكسوجين بالدم الشعور بالأرق وحدة المزاج والعصبية ، ويصبح المريض سهل الاستثارة وعدوانيا لأتفه الأسباب ، وتضطرب نبضات القلب وتزداد سرعتها عند أقل مجهود مع زيادة كمية العرق ، كما يحدث قصور في وظائف أعضاء الجسم الأساسية كالكبد والكليتين والمخ والقلب والجهاز الهضمي .

وقد أثبتت بعض الدراسات أن التدخين يؤدى بكرات الدم البيضاء إلى إفراز مادة كيميائية تسمى و الاليستيز و . وقد وجدت هذه المادة بكثرة فى غسيل الشعب الذى أجرى للمدخنين . كذلك ثبت علميا أن التدخين يثبط من عمل إنزيم هام فى أنميجة الرئة يسمى و ألفا انتى تربيمين و ، المسئول عن حماية أنسبجة الرئة من التآكل بفعل بعض إنزيمات الدم التي تزيد كميتها مع التدخين فتسبب تهتك حويصلات الرئة . والمعروف أن أحد أنواع مرض الإمفيزيما الذى قد يكون وراثيا ، قد يسبب بدوره قصورا فى نشاط إنزيم و ألفا انتى تربيمين و فى أفراد تربيمين و و والتالى فإن تحديد نسبة إنزيم و ألفا انتى تربيمين و فى أفراد عائلة مريض الإمفيزيما قد يساعد فى اكتشاف من لديه منهم قصور فى هذا الإنزيم ، فيمكن وقايتهم من أصرار التدخين إذا أقلعوا عنه فى وقت مبكر ، فيمكن وقايتهم من أصرار التدخين إذا أقلعوا عنه فى وقت مبكر ، فيل أن يستفحل المرض ويؤدى لضيق التنفس المستمر مع أقل مجهود نتيجة فى أشريان الرئوى مما يؤدى بدوره لهبوط فى القلب وانتفاخ فى القدمين ، وزيادة فى ضيق التنفس عند الحركة أو النوم .

يتضح مما سبق الأثر السيىء للتدخين على أنسجة الرئة . وهذاك نوع آخر





يؤدى التدخين إلى انتقاع الحويصلات الهوائية وحدوث تهتك في جدارها مع ضيق واتقياض في الشعيبات

من مرض الإمفيزيما بالإضافة إلى النوع الذى فصلنا الحديث عنه ، وهو بعقب الإصابة بمرض الانسداد الشعبى المزمن . وهذا النوع يحدث نتيجة استمرار انسداد الشعب الهوائية مع التدخين المستمر ، مما يؤدى إلى دخول هواء الشهيق إلى الرئة وانحباسه داخلها أثناء الزفير حيث يصعب خروجه بسبب تقلص وضيق الشعب . وبمرور الوقت يؤدى احتباس الهواء في الرئة إلى تضخمها وزيادة كمية الهواء داخلها ، وبالتالى ينتفخ الصدر ولا يستطيع المريض استنشاق هواء نقى جديد ، فيصاب بضيق شديد في التنفس مع أقل مجهود ، وخاصة إذا صاحب ذلك هبوط في القلب .

# التدخين والدرن الرئوى ( السلّ ) :

مرض الدرن الرئوى من أهم المشاكل الصحية التى مازالت تواجه البلدان النامية أو المتخلفة . وبالرجوع إلى تقرير منظمة الصحة العالمية لمنة ٩٠٠ ايتضع أن هناك ما يقرب من ألفى مليون شخص وصلت إليهم عدوى الدرن ، ولكن نحو عشرين مليونا فقط هم المرضى بالدرن المحتلجون للعلاج . وقد لوحظ أن كثيرا من مرضى الدرن هم من المدخنين ، وتتفاوت فيهم شدة المرض حسب عند اللهجائر المستهلكة يوميا وطول فترة التنخين . وتشير المرض حسب عند اللهجائر المستهلكة يوميا ولعول فترة التنخين . وتشير المدخنين على وجه الخصوص ، ويعزى ذلك إلى ما يصحب التدخين عادة من إدمان للخمور الذي يقلل من المناعة الطبيعية للجسم . وفي هذا المرض من إدمان للخمور الذي يقلل من المناعة الطبيعية للجسم . وفي هذا المرض تزداد حدة السعال مع الاستمرار في التدخين ما يؤدي إلى زيادة انتشار الرذاذ في نقل العدوى إلى الأقارب والأصدقاء المخاطين للمريض . وبعض المرضى يتخذ المرض فيهم صورة تكهف في الرئة نتيجة تتأكلها بفعل ميكروب الدرن . وقد تنفجر هذه التكهفات مع المعال الشديد المتكرر فتتعرض ميكروب الدرن . وقد تنفجر هذه التكهفات مع المعال الشديد المتكرر فتتعرض الرئة لانسكاب هوائي (خروج الهواء من الرئة وتجمعه في الغشاء البللوري

المغلف المرثة ) مما يزيد من صعوبة العلاج . وقد تنتقل العدوى من إحدى الرئتين إلى الرئة الأخرى عن طريق السعال المحمل بميكروب المرض ، التصبح الإصابة مزدوجة في كلتا الرئتين . وفي كثير من الأحيان لا يتبه المريض المدخن إلى إصابته بالدرن الرئوى ، إذ يتصور خطأ أن السعال المتكرر الذي يعاوده إنما هو نتيجة المتخين ، مما يؤدى إلى اكتشاف المرض في المدخنين متأخرا في أغلب الحالات . وكثيرا ما تنتقل عدوى الدرن بين مدخنى الجوزة عندما يتبادلونها فيما بينهم ، وخاصة بين مدمنى المخدرات الذين بجلسون في حجرة سيئة التهوية ، ينتشر فيها ميكروب الدرن أثناء سعال المريض لينقل العدوى إلى رفقائه .

وأعراض الدرن الرثوى هي كثرة العرق عند النوم وفقدان الشهية وانخفاض الوزن، وهي أعراض عامة قد لا يلتقت إليها المدخن ولا يعبرها اهتماما، ولكن في بعض الأحيان يصاحبها السعال والبصاق اللهمي وآلام الصدر نتيجة حدوث التهاب في الغشاء البللورى المغلف للرئة. وإذا أهملت الحالة فقد تحدث بعض المضاعفات كالانسكاب البللورى ( وجود مبائل في الغشاء البللورى حول الرئة )، أو تجمع الهواء في هذا الغشاء، وكلاهما يسبب ضغطا على الرئة وضيقا في التنفس قد تزداد شدته في بعض الحالات مما يستوجب علاج المريض عن طريق بذل الصدر، أو شفط الهواء بواسطة إبرة أو أنبوية تركب في تجويف الصدر الإزالة ضغط الهواء فوق الرئة الذي يسبب انكماشها في هذه الحالة.

والتُدخين يؤثر تأثيرا مباشرا في تطور مرض الدرن الدئوى ، فهو لا يزيد فقط من حدة السعال ، وبالتالى من ضيق التنفس ـ كما سبقت الإشارة ـ لكنه أيضا يبطىء من سرعة الشفاء . ومن ناحية أخرى ، فإن الإقلاع عن التدخين نهائيا والالتزام بالعلاج بصفة منتظمة لمدة لا تقل عن تسعة شهور متتالية ، يضمن للمريض الشفاء التام . وقد أوضحت بعض الدراسات أن معاودة

الشخص للتنخين بعد تمام شفائه من الدرن الرئوى يجعله عرضة للإصابة بالربو الشعبي أو ربو الدخان ، حيث يعاني من السعال والبلغم ووجود صفير عند التنفس ، كما تهاجمه النزلات الشعبية المتكررة .

ومن المضاعفات الخطيرة التي تترتب على عدم اتباع مريض الدرن لإرشادات الطبيب بجدية ، كأن يهمل تناول العلاج اليومى بانتظام ، أو لا يستكمل فترة العلاج المقررة ، هي تعود ميكروب السل على العقاقير المستخدمة واكتسابه مناعة ضدها مما يقلل من فرص الاستجابة للعلاج مستقبلا ، فيكون البديل في هذه الحالة هو استخدام عقاقير أغلى ثمنا وأقل فاعلية بالإضافة إلى مضاعفاتها الكثيرة ، لذلك ننصح مريض الدرن بألاً يتهاون في تناول الدواء الذي يصفه الطبيب طوال فترة العلاج المقررة ، مع الامتناع عن التدخين نهائيا حتى بعد تمام الشفاء .

# التنخين والاسترواح الهوائي ( الانسكاب الهوائي ) حول الرئة :

الاسترواح الهوائى هو خروج الهواء من الرئة إلى العشاء البللورى المغلف لها مما يؤدى إلى حدوث انكماش فى الرئة ، وضيق فى التنفس ، وألم مفاجىء فى الصدر مع ازدياد ضيق التنفس تدريجيا إلى حد الاختناق فى بعض الأحيان . وقد أثبتت دراسة أجريت فى السويد أن التدخين يزيد من قابلية الإنسان للإصابة بهذا المرض . كما أشارت نفس الدراسة إلى ارتفاع قابلية الإصابة بالمرض فى المدخنين من النماء إلى تسع مرات ، وفى الرجال إلى اثنين وعشرين مرة بالمقارنة بغير المدخنين من نفس الجنس ، وتزداد هذه النمبة باطراد مع زيادة عدد البجائر المستهلكة يوميا وطول مدة التدخين . ويعزى المبب فى زيادة قابلية الرجال للإصابة بالمرض بالمقارنة بالنماء إلى أن الممرات الهوائية تكون فى الرجال أصغر حجما وأكثر ضيقا ، وبذلك يسهل أن الممرات الهوائية تكون فى الرجال أصغر حجما وأكثر ضيقا ، وبذلك يسهل أنسداد أطراف الشعب الهوائية فيهم أكثر مما فى النساء . وهناك احتمال آخر

هو أن الرجال يبدأون التدخين في سن أصغر عما هو الحال في النساء ، كما يدخنون عددا أكبر من السجائر يوميا . وقد ثبت علميا أن ١٢,٣ ٪ معن يدخنون أكثر من ٢٧ سيجارة يوميا ولفترة تزيد على ١٨ علما يكونون عرضة للإصابة بهذا المرض ، وهي نسبة مرتفعة تسترجب من كل مدخن أن يراجع نفسه ويتخذ قراره بالإقلاع عن هذه العادة الميئة حتى يتجنب هذه المشاكل الصحية . كذلك أكدت البحوث أن من أصيب من المدخنين بالاسترواح الهوائي بالرئة وتم علاجه وشفارة منه ، يمكن أن تعاوده الإصابة به مرات عديدة إذا استمر في التدخين مما قد يستدعى العلاج الجراحي تحت مخدر عام .

#### التدخين ومخلفات المصانع والمناجم:

تنتج في بعض المصانع والمناجم مخلفات سامة تلوث الهواء ، وتؤدى إلى أضرار صحية بالغة تصيب العمال والإداريين على حد سواء . من هذه المخلفات مادة الأسبستوس التي تدخل في صناعات عديدة . وإذا زادت نسبة الأسبستوس في هواء المصنع فإنه يصبح ضارا بصحة العاملين فيه ، إذ قد يؤدى إلى سرطان في الفشاء البللوري أو البريتوني ، وسرطان في العنجرة .

وقد أكدت النقارير الطبية أن التدخين يضاعف من معدل حدوث هذه الأورام ، بحيث تزيد نسبتها في العمال المدخنين خمسين مرة بالمقارنة بالعمال غير المدخنين ، وخاصة إذا وصلت درجة التعرض للأسبستوس إلى خمسة أضعاف الحد المسموح به . ومن تتضح أهمية أن يقلع عن التدخين كل من يعمل في المصانع التي تستخدم ألياف الأسبستوس ، سواء العمال أو الإداريون ، وأن يوضع هؤلاء تحت الملاحظة الطبية المستمرة . كذلك ينبغي أن يكثف رجال الأمن الصناعي من نشاطهم للحد من تلوث المكان بألياف الأسبستوس الضارة .

أما عمال المناجم فإن طبيعة عملهم بين مخلفات الفحم والأتربة تجعلهم

عرضة الأرصابة بمرض الانسداد الشعبي المزمن ، وكذلك بمرض الإمفيزيما ( إنتفاخ الرئة ) . وبالمثل نزداد حدة المرض في المدخنين من العمال ، ويترقف ذلك على طول فترة التدخين ومدة التعرض لأتربة المناجم وعدد السجائر المستهلكة يوميا . ويكثر أيضا في هؤلاء العمال مرض تليف الرئة الذي يؤدي إلى قصور في وظائف التنفس ، فيشكو المريض من ضيق التنفس مع أقل مجهود .

ومن الأمور المؤسفة انتشار عادة التدخين بين طبقة العمال واستنزافها لصحتهم وعافيتهم ، ناهيك عن إضاعة نقودهم بدلا من استثمارها فيما يفيدهم ويرفع مستوى معيشتهم ، ولا يمكن في هذا الصدد إغفال دور شركات السجائر في الترويج لمنتجاتها بين أفراد هذه الطبقة الكادحة سعيا وراء الربح دونما اعتبار للخمارة التي تلحق بالاقتصاد الوطني من جراء ذلك .

# القصل الخامس

# أضرار أخرى للتدخين

# التدخين وأثره على القلب والدورة الدموية :

أظهرت البحوث أن ٧٥٪ من حالات الوفاة التي تعدث بصورة فجائية دون أعراض مرضية سابقة ، تتميز بأن أصحابها من المدخنين ، وأنهم كانوا يعانون من زيادة الكوليسترول في النم أو ارتفاع الضغط أو مرض السكر بدون ظهور أعراض ، وجميع هذه الأمراض ومضاعفاتها وثيقة الصلة بعادة التحذين وثبت علميا أن التدخين يساعد على الإصابة بحاطة القلب . كذلك تزداد قابلية الدم للتجلط مع التدخين ، حيث أنه يزيد من نسبة المواد المساعدة على التجلط . وقد لوحظ في المدخنين زيادة لزوجة الصفائح الدموية التي يترسب عليها الكوليسترول داخل الشرايين التاجية التي تغذي القلب مما يزيد من قابلية هذه الشرايين للتصلب ، فيصبح الإنسان عرضة للإصابة بالذبحة الصدرية .

هذا وقد أثبتت البحوث العلمية أن أول أكسيد الكربون الموجود بدخان السجائر يؤثر على جدران الشرايين المغذية للقلب حيث يسبب تآكلا واضحا في الخلايا المبطنة لها ، وبالتالى يزيد من آلام النبحة الصدرية وحدتها ، فضلا عن أن بعض التجارب أكدت أن التدخين يسبب انقباض الشريان التاجى ، وبذلك يزيد من الحتياج عضلة القلب للأكسوجين ويرفع من قابلية الدم للتجلط .

ومن ناحية أخرى ، يهاجم أول أكسيد الكربون هيموجلوبين الدم الذى يحمل الأكسوجين ، ويحل محل الأكسوجين مكونا مادة الكاربوكسى هيموجلوبين ، وبذلك بين الأكسوجين بالدم ويقل حصول أنسجة الجسم المختلفة على الأكسوجين اللازم لأداء وظائفها الحيوية ، وتعانى عضلة القلب على وجه الخصوص من نقص الأكسوجين مما يؤدى إلى الآلام المبرحة التى يشكو منها بعض المدخنين من مرضى النبحة الهمدرية وجلطة الشريان التاجى ، وفى هذا الصدد فقد ثبت علميا أنه مع استمرار التدخين يتحول ما بين ٥ - ١٠٪ من هيموجلوبين الدم الذى يحمل الأكسوجين إلى مادة الكاربوكسى هيموجلوبين الدم الذى يحمل الأكسوجين إلى مادة الكاربوكسى

وقد أوضحت البحوث أيضا علاقة المدخنين بتصلب شرايين القلب ، وبزيادة تجمع الصفاتح الدموية بالشرابين مما يساعد على تكوين الجلظات . وهناك اعتقاد بين الباحثين بأن توقف القلب الفجائي لمرضى الذبحة الصدرية الذي تعقبه الوفاة يزداد حدوثه في المدخنين عنه في غير المدخنين . وقد اتجهت البحوث إلى دراسة أثر التدخين على انقظام ضربات القلب ، كمحاولة لتفسير زيادة معدل الوفيات في المدخنين نتيجة لتوقف القلب الفجائي ، وأشارت هذه البحوث إلى الارتباط بين زيادة نسبة أول أكسيد الكربون بالدم واختلال ضربات القلب وكثرة حدوث الضريات الزائدة بالبطين في بعض الحالات .

أما النيكوتين ، فمن المعروف أنه يزيد من سرعة ضربات القلب ، كما تصبح عضلة القلب أكثر احتياجا للأكسوجين الذي نقل نسبته مع التدخين ، نتيجة لتكوين مادة الكاربوكسي هيموجلوبين -- كما سبق شرحه .

وهناك دلائل على أن كمية من النيكوتين تبقى بالدم لمدة عشر ساعات بعد تدخين سبجارة واحدة ، وهذه الكمية يمكن قياسها في بلازما الدم . وتشير نتائج بعض البحوث إلى أن ضغط الدم يرتفع بعد التدخين مباشرة ولمدة 10 دقيقة . وقد يصاحب ارتفاع ضغط الدم زيادة في عدد ضربات القلب وخاصة لدى الشباب ، أما المسلون فإن تعود بعضهم على دخان البنجائر قد يقلل من ظاهرة ارتفاع الضغط أو زيادة عدد ضربات القلب لديهم ، ولكن هذا لا يعنى أنهم بمنأى عن الضرر حيث أن كثيرين منهم يصابون بتصلب شرايين القلب مما يجعلهم أكثر عرضة للإصابة بالذبحة الصدرية أو جلطة الشريان التاجى .

هذه الأعراض السابقة هى نتيجة لتأثير مادة النيكوتين على زيادة نشاط العصب السمبثاوى وزيادة إفراز هرمون الإبينفرين بالدم بواسطة الغدة فوق الكلية ، مما يؤكد أن التدخين يحدث اختلالا فى بعض هرمونات الجسم ، وقد تشذ بعض الحالات فى ظهور هذه الأعراض خاصة مع الإدمان المزمن للتدخين وحدوث ظاهرة النعود ، ولكن تظل الخطورة قائمة والضرر واردا .

وفى كثير من المدخنين تفقد الرئة وظيفتها الأساسية وهى الحصبول على الأكسوجين من هواء الشهيق نتيجة الإصابة بالنزلات الشعبية المزمنة أو مرض الإمفيزيما أو الربو الشعبى، إذ يصاحب هذه الأمراض حدوث إفرازات مزمنة فى الشعب تؤدى إلى الإنسداد المزمن فيها، قلا تتمكن الرئتان من الحصول على التهوية اللازمة، وتقل بالتالى نسبة الأكسوجين بالدم ويصاب القلب بالمضرر.

. ومن مضار التدخين الجسيمة ، تأثيره على شرايين الأطراف ، وتتضاعف خطورة هذا الضرر في مرضى السكر بصفة خاصة ، فقد يؤدى هذا المرض إلى انسداد هذه الشرايين . لذلك فإن مريض السكر المدخن عرضة لأن يفقد أحد أطرافه عن طريق البتر إذا ما انسنت شرايين هذا الطرف وامتدت إليه الغرغرينا . فالتدخين يزيد من حدة أمراض شرايين الأطراف وآلامها ، كما يعمل على تجلط الدم في هذه الشرايين فيحدث قصورا في الدورة الدموية

للأرجل يظهر في صورة آلام مبرحة عند المشى ، وتغير في اون الجلد ، وقروح بالساقين في بعض الحالات . لذلك ينبغى للمرضى بالسكر وأمراض شرايين الأطراف أن يدركوا الخطر الداهم الذي يتهددهم بأن يفقدوا أحد أطرافهم نتيجة للتدخين ، والسبيل الوحيد للنجاة من هذا الخطر هو الإقلاع الفورى عن التدخين وإلى الأبد .

#### التدخين والجهاز الهضمى:

التدخين بكافة أشكاله يزيد من اضطرابات الجهاز الهضمى ، ويظهر أنره السيىء بصفة خاصة في المعدة والاثنا عشرى والبنكرياس والأمعاء . هذا فضلا عما يسببه التدخين من رائحة غير مقبولة بالفم ، وتغير لون الأسنان بفعل النيكونين ، وتعرض اللثة للالتهابات بصفة دائمة . وقد أظهرت البحوث المختلفة الآثار الضارة للتدخين على الجهاز الهضمى ، ونجملها فيما يلى :

# (أ) المعدة:

 ١ - يؤدى التدخين إلى إحداث قصور بالدورة الدموية داخل غشاء المعدة مما يقلل من كفاءتها ، ويضعف من مقاومتها للالتهابات المختلفة .

٧ - يقلل التدخين من إفراز هرمون الدوستاجلندين من غشاء المعدة الذي يحمى المعدة من الإصابة بالقرحة ، وهكذا يساعد على إصابة المعدة بالقرحة . كما يزيد التدخين من التهابات المعدة فيؤدى إلى حدوث قرحة بها . وقد أظهرت بعض الإحصائيات أنه في حين لا تزيد نسبة الإصابة بقرحة المعدة في غير المدخنين على ٢٠,١٪ ، فإنها تصل في المدخنين إلى ١١,٩٪ ، وقد أكدت هذه الإحصائيات انخفاض نسبة الإصابة بقرحة المعدة في المدخنين من 11,٩ إلى ٧,٧٪ بعد الإقلاع عن التدخين حتى بعد علاجها والتئامها وشفائها المعدة أن يستمر في الإقلاع عن التدخين حتى بعد علاجها والتئامها وشفائها تماما ، وإلا تجددت الإصابة مرة أخرى إذا عاود التدخين .

سيقل التنخين من فاعلية العقاقير المستخدمة في علاج قرحة المعدة ،
 فيؤدى ذلك إلى تأخر التئامها وتحولها إلى قرحة مزمنة يصعب علاجها بالعقاقير المعروفة ، مما يستدعى التدخل الجراجي لإيقاف النزيف والآلام المتكررة في المعدة .

 ٤ - وجد أن سرطان المعدة تزيد نسبته في المدخنين عنها في غير المدخنين ، ويعزى هذا إلى تأثير القطران والنيكوتين على جدار المعدة ، مما يسبب إثارته وتكاثر الخلايا بطريقة غير طبيعية وتحولها في النهاية إلى أورام سرطانية .

#### (ب) البلعسوم:

بريد التدخين من ارتجاع عصارة المعدة الحنصية في اتجاه عكسى لتصل إلى البلعوم مما يسبب شعور المدخن بالحموضة المتكررة ، خاصة بعد امتلاء المعدة بالطعام . وتتسبب هذه الحموضة أحيانا في حدوث التهابات بأسفل البلعوم ، وقد تتكرر هذه الالتهابات فتؤدى إلى حدوث قرحة وما يصاحبها من الام مستمرة بالصندر وشعور بالحموضة وخاصة عند النوم ، وهو ما يشجع حدوث المزيد من ارتجاع عصارة المعدة لأسفل البلعوم . وإذا أصاب الارتجاع مريض الربو الشعبى ، فإن شعورا بالشرقة بهاجمه أثناء النوم ويوقظه ليجد نفسه وقد انتابه سعال مستمر ، ثم يتعرض لأزمة ربوية تؤدى إلى ضيق التنفس مما يؤرق منامه . والتغلب على هذه الاعراض ينبغى الإقلاع عن التدخين بصغة نهائية ، وتناول طعام العشاء قبل النوم بثلاث ساعات على الأقل حتى يقل الارتجاع عندما يستلقى الشخص على ظهره الواحد وانبيه أثناء النوم .

# (ج) الاثنا عشرى:

أثبتت البحوث أن التدخين يقلل من إفراز العصارة القلوية للبنكرياس،

وهذه العصارة ذات أهمية خاصة حيث أنها تعادل حموضة إفرازات المعدة فتمنع بذلك حدوث قرحة الاثنا عشرى . لذلك فالتدخين له أثر كبير في المماعدة على الإصابة بقرحة الاثنا عشرى التي تسبب آلاما مستمرة عند تناول الطعام وأيضا في حالة الجوع . وهذه القرحة مثلها مثل قرحة المعدة لا تستجيب للعلاج بالعقاقير إلا بعد الإقلاع عن التدخين تماما ، لأن استمرار التدخين يقلل من فأعلية العقاقير المستخدمة لعلاجها .

# ( د ).الأمعاء والقولون :

 التدخين يقلل من مساحة الجزء الذي يفرز العصارة الحمضية مما يؤدي إلى حدوث تغيرات في تركيب نميج غشاء الأمعاء .

٢ - القولون العصبى من علامات التدخين المعروفة . إذ يشكو المدخن في كثير من الأحيان من الانتفاخ والتقلصات ، ويتعرض لنوبات من الإمساك والإسهال ، ويغلب عليه الاضطراب النفسى . ويتوهم المريض أن التدخين هو وسيلته الناجعة للإقلال من حدة الانتفاخات والتقلصات والاضطرابات ، فيتمادى فيه حتى يدخل في حلقة مفرغة لا يخرج منها إلا إذا أقلع عن التدخين .

المحوظة: لوحظ أن وزن الشخص وزداد بعد إقلاعه عن التدخين نتيجة لتحسن شهيته ، وأيضا لاتخفاض ما يستهلكه من السعرات الحرارية بالمقارنة بالمدخن الذي يستملك سعرات حرارية عالية تسبب نقصان وزنه ، وزيادة الوزن لا يمكن النظر إليها على أنها ضرر رسببه الإقلاع عن التدخين ، ولكنها نتيجة صحية للتحسن الملحوظ الذي يطرأ على شهية المدخن . ولكن يفضل أن يراقب الشخص وزنه باستمرار ، وأن يمارس نشاطا رياضيا حتى يحتفظ بالوزن الأمثل له ثابتا .

#### التدخين والحمل :

أَثْبِنَتِ الدراسات العلمية أن تدخين الأم ، أو وجودها بكثرة في أماكن ينتشر

بها دخان السجائر يمكن أن يؤثر على الجنين داخل الرحم ، فالتنخين مثلا يقل من النمو الطبيعي لأنسجة الجنين داخل الرحم ، وخاصة الرئة التي يقل حجمها في جنين الأم المدخنة بالمقارنة بجنين الأم غير المدخنة ، وتقع المسئولية الأولى على عاتق أطباء أمراض النساء والولادة في تعريف الأمهات بمخاطر التدخين أو التعرض لدخان السجائر أثناء فترة الحمل .

وعند التدخين ينتشر بالحجرة غاز أول أكسيد الكربون السام ، وتعتمد درجة إنتشاره على عدد السجائر المستهلكة ومستوى تهوية المكان ، وقد أجريت دراسة خاصة لتحديد النسبة الأمنة من غاز أول أكسيد الكربون المسموح بوجودها في الأماكن المغلقة ، والتي قد لا تؤثر بصفة مباشرة على الأم الحامل ، فوجد أنها لا يجب أن تتعدى تسعة أجزاء من هذا الغاز لكل مليون جزء من الهواه ، وغاز أول أكسيد الكربون يسهل تسربه من هواء الشهيق المحمل به في الأم المدخنة ليصل إلى الدم من خلال أنسجة الرئة ، وعن طريق الدم ينتقل للجنين حيث يصيبه بضرر بالغ .

وحتى ندرك مدى الضرر الذى يتعرض له الجنين نتيجة تدخين الأم ، يكفى أن نظم أن كمية الأكسوجين الطبيعية الموجودة فى أنسجة الجنين أو فى الحبل السرى تقل عن مثيلتها فى دم الطفل بعد الولادة . ومن حكمة الخالق عز وجل أن جعل الجنين يتعايش داخل الرحم مع هذا النقص الطبيعي فى الأكسوجين دون مشاكل . ولكن الأمر يختلف عندما تدخن الأم ، فتظهر مضاعفات التدخين الخطيرة على الجنين فى ظل النقص الطبيعي للأكسوجين الموجود فى أنسجته . كذلك يتميز الجنين بخاصية لا يتمتع بها الطفل بعد ولادته ، في أنسجته . كذلك يتميز الجنين بخاصية لا يتمتع بها الطفل بعد ولادته ، إذ خصه الله بنوع معين من هيموجلوبين الدم له قدرة أكبر على حمل الأكسوجين اللازم لنمو أنسجة الجسم ، مما يزيد من قدرة الجنين على التكيف مع النقص الطبيعي للأكسوجين - ولكن للأسف يعيب هذا النوع من الهيموجلوبين أن قابليته للالتحام بأول أكسيد الكربون تزيد نحو مائتي مرة عن

قابليته للالتحام بالأكسوجين ، وخاصة في خلايا المخ والكيد والقلب . وعلى ذلك فإن تعرض الأم لدخان المعجائر يزيد من معدل أول أكسيد الكربون في دمها ، ويتكون مركب الكاربوكسني هيموجلوبين ( هيموجلوبين متحد مع أول أكسيد الكربون ) السام والذي يصاحبه نقص في كمية الأكسوجين اللازمة لنمو أنسجة الجنين نموا طبيعيا .

من ناحية أخرى ثبت أن التدخين يزيد من احتمال حدوث الحمل خارج الرحم ، إذ يوئر النيكونين على انقباضات أنابيب فالوب التى تصل المبيض بالرحم ، مما قد يؤدى إلى زرع البويضة المخصبة في مكان غير ملائم خارج الرحم .

كذلك لوحظ زيادة نسبة حالات الإجهاض بين المدخنات بالمقارنة بغير المدخنات بنحو ١٠٪. وفضلا عن أن هذا يحمّل الأسرة أعباء مادية باهظة ، فإنه يقلل من احتمالات الحمل مرة ثانية خاصة مع تكرار عمليات التفريغ نتيجة الالتهابات والانتصاقات التي تصيب أنابيب فالوب .

يؤدى التدخين أيضاً إلى زيادة احتمالات الإصابة بسرطان عنق الرحم .
ويعزو الأطباء هذا إلى أن التدخين يقلل من مناعة الجسم ضد الميكروبات
والفيروسات ، كما يزيد من تكرار التهابات عنق الرحم مما قد يؤدى في
النهاية إلى تحولها إلى الشكل السرطاني . كذلك تزيد احتمالات الإصابة
بسرطان المهبل نتيجة الالتهابات المتكررة التي يتعرض لها من جراء السموم
التي نفرز في بول المدخنات .

وتؤكد الإحصائيات أن تدخين عشرين سبجارة يوميا بواسطة الأم الحامل يزيد الكاربوكسى هيموجلوبين في الدم يوميا بنسبة ١٠٪، كما يقلل من كفاءة الدورة الدموية في الجنين بنحو ٢٠٪، وحيث أن قلب الجنين يعمل أساسا بكامل طافته لتعويض ظروف معيشته في ظل نقص طبيعي من الأكسوكيين ،



#### سيبتي

تجنبى التدخين أثناء الحمل مسن أجل سلامسة طسفك وسلامتك الشخصية فالتدخين:

ا يزيد من احتمالات الحمل خارج الرحم .

٧ - يبطىء من نمو الطفل داخل الرحم.

٣- يزيد من معدل الوفيات بين
 المواليد .

٤ ـ يؤثر فى قيامك بواجباتك نحو طفلك
 على الوجه الأكمل .

فإنه لا يستطيع أن يتلافى الأثر الصار للتدخين بزيادة معدل صربات قلبه أو زيادة انقباضه لدفع دم أكثر أو زيادة الأكسوجين بالدم ، وإلا تعرض للإجهاد الشديد الذى قد ينتهى بوفاة الجنين داخل الرحم . وقد يسبب عجز الجنين عن تعويض نقص الأكسوجين فى دمه من جراء التدخين ، وحساسيته الشديدة لأول أكسيد الكربون فى دخان السجائر ، فى وفاته مبكرا أو فى قصور وظائف الجسم بعد الولادة . وهنا ينبغى الإشارة إلى أن التدخين يتسبب فى ارتفاع نسبة الوفيات بين الأجنة داخل الرحم حيث تصل إلى ٢٠٠ فى الأمهات المدخنات ، وقد تصل إلى ٣٥٪ فيمن تدخن منهن أكثر من ٢٠ سيجارة بوميا .

ومن ناحية أخرى فقد أظهرت البحوث أن لمادة النيكوتين آثارها الضارة على الحمل والجنين . إذ وجد أن تدخين الأم لسيجارة واحدة يوازى حقن ٢ ملليجرام من النيكوتين داخل أحد الأوردة بها ، أى أن كل نفس من السيجارة يوازى حقن ١٠, ملليجرام نيكوتين بالوريد . والنيكوتين يزيد من إفرازات الفدة فوق الكلية ، ويزيد من نسبة هرمونات الأدرنالين والنورأدرنالين والاستيل كولين ، كما يقلل من معدل النورة الدموية بين المشيمة والرحم . وتعبر هذه الهرمونات المشيمة التصل إلى الدورة الدموية للجنين فنزيد من ضربات قلبه . وقد لاحظ بعض الباحثين حدوث تهتك في جدار المشيمة في الأمهات المدخنات ، وعزوا هذا إلى قصور الدورة الدموية للجنين . كذلك أشارت البحوث إلى أن النيكوتين . كذلك أشارت

والواقع أن العلماء ينظرون إلى التبغ باعتباره أكثر أنواع السموم خطورة على صحة الإنسان ، ويرجع ذلك لإحتوائه على النيكوتين ومادة البولنيوم ۲۱۰ ، المشعة . وتشير البحوث الأمريكية إلى أن التدخين وراء الآلاف من حالات الوفاة التى تحدث سنويا بين الأجنة والأطفال حديثى

الولادة ، إذ يتسبب كل عام فى وفاة ١٠٠ ألف جنين و ٤ آلاف طفل حديثى الولادة . كذلك يؤدى التدخين سنويا إلى حدوث ١٠٠ حالة من المواليد المشوهين ، ومئات الآلاف من المواليد ناقصى النمو . وقد ببنت إحدى الدراسات التى أجريت بالولايات المتحدة عام ١٩٨٠ أن ٤٥٪ من المسيدات المدخنات يجهلن أن التدخين يمبب الإجهاض أو وفاة الطفل حديث الولادة ، ولم يتغير الحال إلا بحلول عام ١٩٨٥ عندما أضيفت لأول مرة على علب السجائر عبارة ، التنخين ضار جدا بالصحة » .

### التدخين وأقراص منع الحمل:

السيدات المدخنات اللاتى يستخدمن أقراص منع الحمل يتعرضن أكثر من غيرهن لأمراض تصلب الشرايين والإصابة بالنبحة الصدرية . ويرجع ذلك إلى الأثر المشترك للتدخين وأقراص منع الحمل . لذلك ينصح بالإقلاع عن التدخين نهائياً مع استخدام أقراص منع الحمل .

# التدخين والأطفال حديثو الولادة والرضع والأكبر سنا :

تشير البحوث إلى أن التدخين أثناء فترة الحمل يزيد من قابلية الطفل حديث الولادة للإصابة بالربو الشعبي وحساسية الجلد في صورة ارتكاريا متكررة . ومن المعروف أن الأطفال المصابين بأمراض الحساسية تزيد فيهم نسبة الجلوببولين ، وهو أحد الأجسام المناعية التي يدل وجودها على زيادة الحساسية بالجسم ، وقد لوحظ أن التدخين يزيد من نسبة الجلوبيولين في الحبل المسرى معا يزيد من قابلية الطفل حديث الولادة للإصابة بأمراض الحساسية وأهمها الربو الشعبي ، ويزداد الأمر موءا في الأطفال الذين تتم ولادتهم وقت الربيع ، ففضلا عن التدخين هناك حبوب اللقاح التي تنتشر من النباتات بالجو في هذه الفترة من السنة وتسبب الحساسية ، غير أن المعلومات المستقاة من البحوث الطبية تؤكد أن إرضاع المولود من لبن الأم خلال الشهور الستة الاولى بعد الولادة ، يقلل عن احتمال حدوث هذه الحساسية ، أو يؤجل

ظهورها إلى ما بعد انتهاء السنة الأولى من العمر التى ينبغى أن تمر بالطفل دون أية مشاكل صحية يمكن أن تؤثر على نموه الطبيعي مستقبلا . وفي المقابل ، لوحظ أن تناول الأطفال المحرومين من الرضاعة الطبيعية لألبان الأبقار والجاموس ، يشجع ظهور العساسية بينهم وخاصة في الشهور الستة الأولى من المعر ، مما يؤكد أهمية إرضاع الطفل من لبن الأم . وينصح الأطباء ، بناء على دلائل طبية مؤكدة ، بأن تبتعد الأمهات المرضعات عن تناول السمك والبيض ولبن الأبقار طوال مرحلة الرضاعة ، مما يقلل من حدة أعراض الحساسية لدى الأطفال الذين يعانون منها .

كذلك بفرز النيكوتين في لبن الأم المدخنة ، وترتفع نسبته في اللبن تبعا لعدد السجائر التي تدخنها الأم يوميا . ومن هنا تتضح أهمية إقلاع الأم المرضع عن التنخين حتى لا ترضع وايدها لبنا مشبعا بالنيكوتين يضر بجهازه العصبي ، ويزيد من حموضة المعدة ويصييه بالغثيان والقيء .

وقد لوحظ أن الرصّم والأطفال الأكبر صنا تزيد بينهم التهابات الأذن الوسطى نتيجة تنخين آبائهم للسجائر أو الغليون أو الشيشة . كذلك أظهرت البحوث أن الأطفال يتعرضون أكثر من غيرهم لأخطار الالتهابات الشعبية والرئوية المنكررة إذا كانوا يعيشون في جو غير ملائم نتيجة تدخين آبائهم . وطبقا للاحصائيات فإنه من بين كل ١٠٠ طفل يدخن آباؤهم يصاب سنويا ١٥٠ منهم بالتهاب شعبي أو رئوى . وتقل هذه النسبة إلى ١٠٪ إذا كان فرد ولحد فقط من أفراد الأسرة هو الذي يدخن ، بينما تصل إلى ٢٪ في المنزل الخالى من دخان السجائر . كذلك تزيد نسبة الإصابة بالتهاب اللوزتين والحلق في أبناء المدخنين بنحو ٣٢٪ عنها في أبناء غير المدخنين . كما تزداد حدة السعال وكمية ألبصاق في الأطفال المعرضين باستمرار للتدخين ، ويرتفع معدل ترددهم للعلاج في الأطفال المعرضين باستمرار للتدخين ، ويرتفع معدل ترددهم للعلاج في العبادات والمستشفيات ، مما يحمّل الأسرة نفقات باهظة فضلا عن حالة القلق الدائم بشأن صحة وسلامة الطفل .

وهناك ظاهرة غربية مازالت تحت الدراسة وهي موت بعض الأطفال الرصّع المعرضين للدخان موتا فجائيا . ويسبق حدوث الوفاة توقف التنفس لمدة ٢٠ ثانية ، يبدو خلالها وجه الرضيع شاحبا مع حدوث إغماء وهبوط في القلب والدورة الدموية . وقد تتكرر هذه الأعراض قبل حدوث الوفاة الفجائية . ويعلل الباحثون حدوث هذه الظاهرة لأمباب غديدة منها تعرض الرضيع لسموم دخان السجائر مما يؤثر على مراكز التنفس في المخ ويضعفها ويؤدى إلى توقفها .

#### التدخين والولادة المبكرة ووزن المولود:

لاحظ بعض الباحثين حدوث الولادة المبكرة بين الأمهات المدخنات ونقص وزن مواليدهن . وقد تأكدت ظاهرة نقص الوزن في المواليد الذين تدخن أمهاتهم في تقرير وزارة الصحة الأمريكية عام ١٩٨٣ بعد دراسة شملت ١١٣٠٠ مولود ، إذ تبين أن ما بين ١٢ - ٣٧٪ من هؤلاء المواليد يقل وزنهم عن الوزن الطبيعي بحوالي ٣٠٠ جرام . بينما أثبتت دراسات مماثلة أن نقص الوزن في المولود يرتبط طرديا مع عدد السجائر التي تدخنها الأم . ومن ناحية أخرى لم يثبت وجود علاقة بين وزن الأمهات الحوامل ، أو مدى ملائمة تغذيتهن كما ونوعا أثناء فترة الحمل ، وبين ظاهرة نقص الوزن في المواليد - هذا رغم ما لاحظه العلماء من انخفاض وزن غالبية الأمهات المدخنات أثناء الحمل بالمقارنة بالأمهات غير المدخنات . وأكد ذلك الدراسات وزن المواليد رغم شيوع سوء التغذية في الأمهات من جراء الحرب ونقص وزنهن .

ومن جهة أخرى تساءل بعض العلماء عما إذا كانت هناك علاقة بين الولادة المبكرة في الأمهات المدخنات وبين نقص وزن الجنين نتيجة لتأخر نموه : بينما أشار البعض الآخر إلى أثر التدخين وبالأخص النيكوتين ، ونقص

الأكسوجين ، على الانفجار المبكر لغشاء الرحم ، وبالتالى حدوث الولادة قبل موعدها .

# هل يؤدى التدخين إلى تشوه الجنين ؟ :

لم تشر الدراسات الموسعة التى قامت بها مجموعة من الباحثين فى السويد وفناندا والمملكة المتحدة ، إلى وجود أى علاقة بين التدخين وحدوث التشوهات فى مواليد الأمهات المدخنات ، رغم ما لاحظه علماء السويد من وجود انشقاق فى سقف الحلق والشفة فى بعض هؤلاء المواليد .

### هل يؤدى تدخين الأم أثناء الحمل إلى إصابة وليدها بالسرطان في مرحلة ما من العمر ؟ :

أثيرت مناقشات عديدة بين العلماء حول هذا الموال ، استنادا إلى حقيقة أن الدخان يحتوى على مواد سرطانية ، وخاصة اليوريثين والبنزوبيرين والنيتروزامين والهيدرازين ، والتى تؤدى إلى ظهور الأورام الخبيثة . وقد وجد أن هذه المواد يمكنها أن تنتقل عبر المشيمة من دم الأم الحامل إلى دم الجنين . ففي الأبحاث التي أجريت على فتران التجارب ثبت أن مادة اليوريثين تعبر المشيمة وتسبب ظهور الأورام . وهذا الأثر الضار للتدخين ، وإن كان نادر الحدوث ، فإن احتماله قائم ويستدعى الإقلاع تماما عن التدخين أثناء فترة الحمل ، حتى لا يقع الأبناء فريسة لهذا المرض اللعين دونما ذنب اقترفوه .

### هل بؤدى التدخين إلى انخفاض ذكاء الأطفال ، وضعف قدرتهم على التحصيل الدراسي ؟ :

فى بحث شمل ٥٠٠٠ طفل ببريطانيا ، أوضح العلماء أن القدرة على استيعاب المواد الدراسية تقل عموما فى الأطفال المعرضين لدخان السجائر عنها فى غيرهم بفارق زمنى يصل إلى ٣ شهور ، ويصل هذا الفارق إلى عنها فى غيرهم بفارق زمنى يصل إلى ٣ شهور فى مادة الرياضيات . ٤ شهور فى مادة الرياضيات .

#### التدخين والجنس:

# هل يقلل التدخين من الرغبة الجنسية لدى المرأة ؟ :

يعتقد أن المرأة المدخنة تفقد الكثير من أنوثتها وجمالها ورغبتها الجنسية بالمقارنة بالمرأة غير المدخنة و ويجتنب التدخين المرأة في البداية بدافع تجرية شيء جديد أو إثبات الذات أو حتى لمجرد تقليد المحيطين بها من أفراد الأسرة أو الأصدقاء و إيكن سرعان ما يتحول الأمر إلى عادة أو إدمان مسيطر وربما يعكس إقبال المرأة على التنخين رغبتها في الشعور بالمساواة مع الرجل في المنزل أو العمل ، وقد يردى ذلك إلى كثير من الخلافات الزوجية خاصة إذ كان الزوج لا يدخن وعلى دراية واسعة بأضرار التدخين . وقد دلت استبيانات الرأى حول نظرة الرجل للمرأة المدخنة ، أن رد الفعل الأغلب هو النفور من منظر المرأة المدخنة لما يوحى به من مشابهة للرجل والبعد عن الأنوثة .

ويدعى منتجو السجائر كذبا من خلال إعلاناتهم أن السيدة المدخنة تتميز بنصيب وافر من الجاذبية الجنسية ، ويصفونها بالتحرر والطموح والانطلاق ، ويحاولون جذب أكبر عدد ممكن من السيدات بدعوى أن التدخين يعالج السمنة .

وتأثير التدخين على الرغبة الجنمية ادى المرأة كان مثار اهتمام كثير من العلماء والباحثين . ورغم صعوبة الحصول على معلومات وإحصائيات دقيقة أو نتائج موثوق بها يمكن تعميمها في هذا الموضوع ، فإن البيانات المتوافرة تشير إلى أن التدخين يقلل في كثير من الأحيان من رغبة المرأة الجنسية ، وخاصة في المبيدات المدخنات الشيشة ( النرجيلة ) والجوزة ، ولاسيما لو أضيف للدخان مواد مخدرة ( كالحشيش ) التي تغقد الإحماس وتخلق حالة من التوهان وعدم التمييز أو الإدراك . وقد أكدت الدراسات المختلفة أن

التدخين يصحبه جفاف المهبل ، مما قد يفسر كيفية تأثيره على مستوى الاستجابة الجنسية في المرأة .

وقد يصعب التأكد من حدوث تأثيرات أخرى للتدخين على النواحى الجنسية للمرأة ، تتأرجح بين الفقور الجنسى والشنوذ الجنسى ، وخاصة فيمن تدخن بشراهة . إذ يصطدم الباحث لهذا الجانب بصعوبة الحصول على إحصائيات أو بيانات وافية يعتمد عليها نظرا لما يحيطه عادة من سرية وإنكار .

#### هل يؤثر التديمين في القدرة الجنسية للرجل ؟ :

ظلت وسائل الإعلام لزمن طويل تبرز التدخين في صورة جذابة مبهرة ، فهو علامة على اكتمال الرجولة ونضج الشخصية والصلابة في مواجهة الشدائد . وثم تدخر شركات السجائر وسعا في الإعلان عن إنتاجها والترويج له في صورة تسحر عقول الشباب حتى تسقطهم في حبائلها .

وإذا بحثنا في أثر التدخين على الجنس عند الرجل ، فإننا لا نجد دليلا على أن له أي تأثير منشط جنسيا ، وتدخين الحشيش في الجوزة ، على عكس ما يعتقده البعض ، لا يزيد من القدرة الجنسية فيمن انعدمت لديهم هذه القدرة من الرجال نتيجة مرض عضوى أو نفسى مزمن . إذ يقتصر أثر الحشيش على إحداث حالة من الحلم أو فقد الإحساس بعرور الزمن فيما قد يهيى، على إحداث حالة من العلم أو فقد الإحساس بعرور الزمن فيما قد يهيى، الشخص شعورا زائفا بالقوة . وعلى أية حال ، فإن تدخين الحشيش يثير في الشخص أوهاما أو أحلام يقظة تحلق به بعيدا عن حالته النفسية المرهقة ، إلى حالة مزاجية خاصة لا يمكنها استدعاء رغبة جنسية كانت مفقودة أصلا في المدخن .

ومن ناحبة أخرى فقد يؤثر التنخين فى القدرة على الانتصاب لدى الرجال ، إذ يرتفع معدل هرمون النور أدرنالين بالدم مع التدخين ، نتيجة لتأثير مادة النيكوتين على الجهاز العصبى السمبناوى ، مما يحدث نوعا من الارتخاء

يصاحبه ارتفاع فى الضغط وتوتر ورعشة فى اليدين وازدياد عدد ضربات القلب - وجميع هذه الأعراض تؤثر فى المدخن وتفقده الرغبة فى ممارسة الجنس .

## هل يؤثر التدخين في خصوية المرأة ؟ :

تشير الدراسات المختلفة إلى أن التدخين يقلل من خصوبة المرأة . فقد ثبت انخفاض قدرة المرأة المدخنة على الإنجاب بواقع ٥٠٪ بالمقارنة بمثيلتها غير المدخنة . فالتدخين له آثاره الضارة على المبيض ، إذ يقلل من إفراز البويضات ، كما يؤثر في قدرة البويضة المخصبة على التعلق بجدار الرحم ، أما حالات الحمل خارج الرحم فقد تزداد مع التدخين – كما أشرنا من قبل – وتصاحبها عادة مضاعفات والام مبرحة تتشابه مع الام النهاب الزائدة الدودية وتحاج للتدخل الجراحي العاجل .

ومن ناحية أخرى ، فقد ثبت أن التدخين يؤثر على انتظام الدورة الشهرية في المرأة ، ويختلف ذلك من مدخنة لأخرى . فبعض المدخنات يزداد لديهن الحيض والبعض الآخر يحدث لهن العكس . كما يقل انتظام مواعيد الدورة الشهرية نتيجة الانعكاسات النفسية التي تؤثر تأثيرا مباشرا على فسيولوجية الدورة . وقد يحدث نقلص في عنق الرحم تصحيم آلام مما يؤدى إلى انحباس الدورة ويعزى ذلك إلى تأثير القطران والنيكوتين . وتشير نتائج البحوث المؤكدة إلى تقدم سن البأس في المرأة المدخنة بواقع عام أو عامين عنه في المرأة غير المدخنة ، مما يثبت مدى الخلل الذي يحدثه التدخين في الناحية الأثؤية للمدخنات .

ومن آثار التنخين الضارة على المرأة ، ما لاحظه بعض العلماء من زيادة التهابات المهبل وعنق الرحم في المدخنات ، وكذلك شيوع الأمراض التناسلية فيهن بالمقارنة بغير المدخنات ( تريكوموناس والتهابات المبيضين وأنابيب فالوب). ويعزو العلماء ذلك إلى أن النتخين يقلل من مناعة الجسم ضد الميكروبات، وأن النيكوتين بالذات له أثر سام على الغشاء المخاطى للجهاز التناسلي الأنثوى مما يجعله عرضة للالتهابات المتكررة.

كما أشارت بعض الدراسات إلى أن مركب البنزوبيرين الذى يدخل فى تركيب مادة القطران فى السجائر يحدث خللا فى هرمونات الأنوثة ، ويقلل من معدل إفرازها مما يؤثر على درجة الإخصاب فى المرأة المدخنة ، ويستعف من قابلية البويضة فيها لعملية التلقيح ، وبالتالى تتضاءل فرصة تعرضها للحمل .

كذلك لوحظ زيادة معدل سرطان عنق الرحم وسرطان المبيض في المرأة المدخنة ، وتشير التقارير الطبية إلى أن الإقلاع عن التدخين يقلل من قابلية الإصابة بهذين النوعين من السرطان ويحد من خطورتهما .

## هل يؤثر التذخين في خصوبة الرجل ؟ :

إذا انتقلنا إلى الرجل ، فقد أثبتت بعض الدراسات أن التدخين يؤثر على الحووانات المنوية ، إذ أنه يقلل من عددها ويحد من قدرتها على الحركة والمناورة التي تمكنها من تلقيح البويضة . وقد أشارت هذه الدراسات إلى احتمال أن يكون للنيكوتين تأثير سام على الحيوانات المنوية .

وبالنسبة لأنر التدخين على البروستاتا في المدخنين ، نجد أنه لم يثبت بصفة قاطعة وجود علاقة بينهما ، وإن كان بعض العلماء قد لاحظوا زيادة تضخم البروستاتا في المدخنين مما قد يؤدى إلى انحباس البول وحدوث التهابات في مجرى البول . كما أن تضخم البروستاتا قد يمهد لظهور ورم سرطاني بها يستوجب استئصاله جراحيا .

#### التدخين والشيخوخة المبكرة:

من الثابت طبيا أن التدخين يؤثر على السن البيولوجي للمرأة والرجل ويسرع بهما نحو الشيخوخة ، إذ وجد أن أنسجة جسم المدخن أو المدخنة تتقدم بيولوجيا بنحو ١٥ سنة بالمقارنة بغير المدخنين من نفس الجنس . لذلك على كل إنسان عاقل يريد الاحتفاظ بصحته ونضارته وشبابه لأطول فترة ممكنة أن يبتعد عن التدخين نهائيا ، ولن يحميه استخدامه للفلتر أو المبسم من آثار التدخين المدمرة للصحة .

وكما سبقت الإشارة ، فإن التدخين يعجل بحدوث سن اليأس عند المرأة . وقد أوضحت البحوث أن تنخين ٢٠ سيجارة يوميا يعجل بحدوث سن اليأس قبل موعده الطبيعي المتوقع بحوالي سنتين . كما أن التدخين يضعف من الجهاز العظمي للمرأة .

وهذه نصيحة خاصة أتوجه بها إليك يا سيدتى : إياك والتدخين إذا أردت الاحتفاظ بجمالك ونضارة بشرتك وشبابك الدائم ، وإلا سيؤول بك الحال إلى ما ينتظر كل مدخنة .. يوم يتهدل الجلد فى وجهها وحول رقبتها ويفقد نضارته ورونقه وتهاجمه التجاعيد بلا رحمة أو شفقة .

### التدخين والأنف والأذن والحنجرة:

أشارت بعض البحوث إلى أن دخان كل من السجائر والسيجار والعليون والشيشة يوثر على الأنف ، وبالذات الخلايا ذات الأهداب المتحركة في الغشاء المخاطى للأنف . ومن المعروف أن هذه الخلايا تقوم بتنقية هواء الشهيق من نرجة لأرات الأتربة والأجسام العالقة بالجو المحيط ، كما أنها تعادل من درجة حرارة الهواء الذي يتنفسه الإنسان . وقد دلت البحوث على حدوث انكماش في أهداب هذه الخلايا وقصور في أداء وظيفتها نتيجة المتدخين ، مما يعرض المدخن للإصابة بأمراض الحساسية في الأنف والتهاب الجيوب الأنفية المتكرر .

ومن ناحية أخرى أشارت بعض النقارير الطبية إلى إصابة أطفال المدخنين بالتهابات متكررة في الأذن مما يؤثر على حدة المسم ، نتيجة تعرضهم المستمر لدخان السجائر . ولم يصل العلماء إلى تفسير قاطع لهذه الظاهرة ، ولكن الاحتمال الأقوى هو أن الدخان يزيد من إفرازات الأذن فتتجمع وتتراكم داخلها ، مما يشجع نمو الميكروبات وحدوث التهابات بها . وتؤدى هذه الالتهابات إلى شعور الطفل بآلام في الأذن مصحوبة بارتفاع درجة الحرارة ، والأرق أثناء النوم ليلا ، والقيء المتكرر في بعض الحالات .

أما عن أثر التدخين على العنجرة والأحبال الصوتية ، فهو أثر مباشر وخاصة في المدخن الشره الذي يستنشق الدخان بعمق ، حيث يعتريه ذلك التغير في نبرات الصوت والخشونة اللذين يسهل ملاحظتهما في المدخنين عموما . وفي حالة النهاب الحنجرة بالذات ينبغي الامتناع عن التدخين فورا ، وإلا تعرض المريض لبحة في الصوت وطالت به أعراض الالتهاب وزادت حدتها من حرقة في الزور وسجال وبلغم وضيق في التنفس .

والتدخين يلعب دوراً رئيسيا في حدوث سرطان الحنجرة . فقد وجد أن 90٪ من حالات سرطان الحنجرة في المدخنين مبيها المباشر هو التدخين . فمن المعروف أن التدخين يحدث في خلايا الغضاء المخاطى للأحبال الصوتية بالحنجرة نفس الأثر الذي يحدثه في الشعب الهوائية . لذلك فإن أي مدخن يلاحظ خشونة أو بحة في نبرات صوته ، عليه أن يسارع بالتوجه إلى الطبيب للكشف مبكرا عن سرطان الجنجرة . والثابت أن إقلاع الشخص عن التدخين في وقت مبكر يحميه من الإصابة بهذا السرطان .

وعندما بصيب سرطان الحنجرة أحد المدخنين ، فإنه يشعر في البداية بضيق في التنفس خاصة عند الشهيق . وقد يخطىء المريض في تشخيص حالته على أنها حالة ربوية ، ولكن الطبيب الأخصائي يستطيع أن يتبين وجود أورام في الأحبال الصوتية أو الحنجرة . وكثير من الحالات تبدأ ببصاق مدم يعزوه المريض عادة إلى النهاب في اللثة ، أو تسرب دموى من الجزء الخلفي للأنف مما يفوت فرصة اكتشاف المرض في مراحله المبكرة .

إن خشونة الصوت نتيجة كثرة التنخين رغم أنها تؤثر على المظهر الاجتماعي للشخص ، وخاصة المرأة ، وتزيد من قابلية الإصابة بالالتهابات المزمنة في الحنجرة ، فإنها يمكن أن تكون بمثابة إنذار أخير المدخن يسرع به للفحص والعلاج قبل فوات الأوان ، وإذا لم يعالج المريض في هذه المرحلة المبكرة ، فإن هذا التغير في الصوت قد يتطور إلى سرطان في الجنجرة .

#### التدخين والعين:

يؤثر التدخين على أعصاب العين والأوعية الدموية المنتشرة بها مما يؤدى تدريجيا إلى الإقلال من حدة الإبصار وخاصة القدرة على نمييز الألوان . وقد يسبب التدخين ظهور هذه الأعراض بصورة مفاجئة ، فينصح المريض بالإقلاع فورا عن التدخين حتى لا تتفاقم الحالة . ويرجع حدوث هذه الأعراض إلى تقلص شرايين العين نتيجة للتدخين ، فلا تقوم بوظيفتها على الرجه الأكمل . كما أن التدخين قد يُحدث ضمورا في أعصاب العين يؤدى إلى إضعاف قوة الإيصار .

## التدخين والعضلات والأداء الرياضى:

يؤثر التدخين على عضلات الجسم، فيؤدى إلى ارتخائها والإقلال من تقلصها مما يخلق شعورا وقتيا بالراحة والاسترخاء . لكن هذا الشعور سرعان ما يختفى فى الغالب، حيث يسبب التدخين قصورا بالدورة الدموية فى الأطراف يؤدى إلى حدوث تقلصات بالعضلات وآلام بالأرجل خاصة عند بذل المجهود .

ويحتاج الإنسان الطبيعى لكميات متزايدة من الأكسوجين في الدم حتى ٧٧٠

تتمكن عضلات الجسم من أداء وظيفتها على الوجه الأكمل ، وخاصة عند بذل المجهود . وعضلة القلب بوجه خاص بزداد العبء عليها أثناء المجهود نتيجة للزيادة الضرورية في عدد انقباضات القلب ونبضاته ، فتحتاج بالتالى إلى كميات أكبر من الأكسوجين حتى تؤدى دورها بكفاءة . وكما هو معروف فإن الرئة تقوم باستخلاص الأكسوجين من هواء الشهيق لينتقل إلى الأوعية الدموية المنتشرة بحويصلات الرئة حيث يتحد مع هيموجلوبين الدم الذي يحمله إلى خلايا الجسم المختلفة .

وقد تناولنا تفصيلا من قبل الآثار السيئة للتدخين على الرئة وكفاءتها حيث تقل قدرتها على استخلاص الأكسوجين من الهواء وتوصيله إلى الدورة الدموية . كما أن أول أكسيد الكربون في دخان السجائر يتميز بقدرته العالية على الاتحاد بهيموجلوبين الدم بدلا من الأكسوجين ، مما يؤدى إلى عدم حصول القلب وباقى أعضاء الجسم على احتياجاتها الضرورية من الأكسوجين ، فيهبط أدارها كثيرا ويتعرض الإنسان النهجان عند أقل مجهود يبنله مع قصور في وظيفة العضلات .

مما سبق يتضح أن التدخين يتعارض تماما مع الأداء الرياضي الأكمل ، إذ أنه آفة الرياضيين التى تحجل من ممتواهم المتميز وتفقدهم عروشهم الرياضية . وفي فرع الطب الرياضي المعنى بدراسة الأداء الحركي للرياضيين وقياس كفاءة الجهاز العضلي والجهاز التنفسي والقلب بواسطة أجهزة خاصة ، أمكن بما لا يدع مجالا للشك التحقق من الآثار السيئة للتدخين على مستوى الأداء الرياضي . وقد لوحظ زيادة تعرض المدخنين أثناء مراولة الرياضة للإصابة بالذبحة الصدرية بالمقارنة بغير المدخنين ، ويمكن تفسير خلك في ضوء الخلل الذي يسببه التدخين في الدورة الدموية للمدخنين مما يلقى عبنا مضاعفا على القلب عند بذل أي مجهود زائد فلا يستطيع تحمله .

## التدخين وأثره على فاعلية العقاقير:

التدخين يقلل من فاعلية بعض العقاقير التي تستخدم في علاج الريو الشعبي والنزلة الشعبية المزمنة مثل عقار و الثيوفيلين ، كما يؤثر على فاعلية أقراص منع الحمل . لهذا السبب ، ينبغي للمنخن أن يستفسر من الطبيب عن أثر التدخين على الأدوية المختلفة التي يتناولها لتنظيم الجرعة التي يحتاجها ، وقد تستدعي حالته قياس نسبة العقار في الدم لتحديد كميته وكفاءته .

ويقوم الجسم بالتخلص من النيكوتين عن طريق إفرازه في البول ، وقد وجد أن معدل إفراز النيكوتين يزيد في البول الحمضي عنه في البول القلوى . وعند تناول المدخن لفيتامين ، ج، تزيد حموضة البول ، وتزيد مىرعة تخلص الجسم من النيكوتين عن طريق البول فقل نصبته في الدم . وفي هذه الحالة الأخيرة يقوم المدخن دون أن يشعر بزيادة عدد المحائر التي يدخنها يوميا حتى بحنفظ بنسبة النيكوتين في الدم التي تعود عليها وأدمنها .

#### القصيل السادس

## التدخين وآثاره النفسية والعصبية

النيكوتين هو المادة الفعالة الأساسية في الدخان التي تؤثر على الجهاز العصبي ، وكلما زادت كمية النيكوتين في الدم وتراكمت لفترات طويلة كان هذا الأثر كبيرا . فالمدخن الذي يدخن سيجارة كل عشر دقائق عرضة لأن يتأثر جهازه العصبي بدرجة أشد بالمقارنة بمن يدخن سيجارة كل ماعة أو ساعتين . ومن المعروف أن تدخين سيجارة واحدة يؤدي إلى زيادة سريعة في نسبة النيكوتين في الدم بحيث تصل في خلال عشر دقائق إلى وطريقة التدخين . وهذه النسبة نقل تدريجيا في خلال ساعة من تدخين آخر سيجارة ، وقد تثبت أو تأخذ في الزيادة حسب عدد المجائر التي يدخنها الإنسان . ووجد أن تدخين السيجار يؤدي إلى زيادة في نسبة النيكوتين بالدم ولكنها أقل منها في حالة تدخين السيجار ، كما نصل هذه النسبة إلى النيوتين ، السجائر ، معم نيكوتين / اللتر من الدم في كل مرة يستخدم فيها لبان النيكوتين .

وقد ثبت علميا أن النيكوتين يؤثر على الجهاز العصبي بما فيه المخ وأطراف الأعصاب ، وعلى العضلات بما فيها عضلات التنفس والحجاب الحاجز . والكميات القليلة من النيكوتين في الدم لها أثر منبه على الجهاز العصبي ، أما الكميات الكبيرة منه فتؤدى إلى الشعور بالغثيان أو القيء . وارتعاش العضلات أو تقلصها . ومن المعروف أن النسمم بالنيكوتين يصاحبه شلل في كل من الجهاز العصبي وعضلات التنفس والحجاب الحاجز .

أما فيما يتعلق بأثر التدخين على الحالة النفسية للإنسان ، فقد لاحظ العلماء أن التدخين يزيد من درجة التنبه والمتركيز مؤقتا لدى بعض المدخنين لكن آثاره على المدى الطويل تقلل من التركيز ، كما أنه يقلل من القلق والتوتر لدى البعض الآخر ، ولكن إلى حين أيضا . ويبدو أن لشخصية المدخن واستعداده النفسي علاقة بهذا . فقد لوحظ مثلا ارتفاع نسبة المدخنين بين مرضى الاضطرابات النفسية ، وقد يكون للنيكوتين أثر مهدىء في مثل هذه الحالات . كما وجد أن الشخصية الإنطوائية يزيدها التدخين انطواء ، بينما يدفع المدخن ذا الشخصية الإنبساطية نحو مزيد من النشاط والتفاعل مع الآخرين ، ويتوقف ذا على محمية النيكوتين المترسبة بالدم .

وقد يتسبب التدخين في اضطراب نوم المدخن ليلا وإيقاظه بين الحين والآخر ليلبي نداء العادة ، لكن البحوث التي أجريت على حيوانات التجارب أثبتت أن التدخين يزيد من الفترات التي تتعرض فيها هذه الحيوانات لنوع معين من النوم يتميز بحركة العين السريعة أثناء النوم ، وقد يعزى ذلك إلى أن التدخين يعمل على زيادة بعض الإفرازات في الجسم تسمى الفاز وبرسين ، لها علاقة على ما يبدو بمساعدة الشخص على النوم عندما يأوى لفراشه عقب تدخينه السيجارة ، كما أن هذه الإفرازات تقلل من الرغبة في التبول طوال ساعتين أو ثلاث ساعات بعد التدخين .

## النيكوتين وأثره على الجهاز العصبى:

يقلل النيكوتين من نسبة مادة الدوبامين المعروفة بأنها تؤدى إلى التوتر
 والقلق ، وهكذا فإن النيكوتين أثرا مهدتا على الجهاز العصبى .

الكميات القليلة من النبكوتين في الدم لها أثر منشط على مركز التنفس في
 ٨١

المخ . لكن إذا زالت نسبة النيكوتين في الدم عن حد معين ، فإنها تؤدى إلى تثبيط نشاط مركز التنفس ، وقد تسبب شللا في عضلات التنفس والحجاب الحاجز .

 يؤثر النيكوتين على مركز القيء في المخ ، ويعمل على تنشيطه مسببا الغثيان والقيء .

 التسمم بالنيكوتين يزيد من نشاط الجهاز العصبى ، ويؤدى إلى نوبات من الصرع قد تبدأ بارتعاشات وتقلصات مؤلمة فى العضلات .

يزيد النيكوتين من درجة النتبه والاستيقاظ ، ويقلل من الشعور بالقلق وعدم.
 الثقة في النفس . وهذا ما يفسر السبب في زيادة إقبال مرضى القلق النفسى
 على التدخين سميا وراء هذا الأثر المهدىء للتدخين الذى قد يغنيهم عن اللجوء لكثير من المهدئات والمقويات .

- قد يشحذ النيكوتين الذاكرة إلى حد ما .

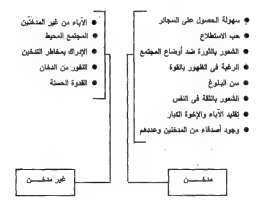
 يزيد النيكوتين من فترات نوع معين من النوم ، لكن التدخين من ناحية أخرى قد يكون مؤرقا ومزعجا للمدخن إذا ما اضطره للاستيقاظ مرارا أثناء الليل .

وقد أوضح الباحثون أن تدخين السجائر له أثر مزدوج على درجة التيقظ .
فالأثر التنبيهي للنيكوتين يزيد من درجة التيقظ العصبي ، بينما يسبب الأثر
المهدىء النيكوتين هبوطا في درجة التيقظ . وهناك علاقة واصحة بين سمات
شخصية المدخن وإقباله على النيكوتين ودرجة التيقظ . فكلما كانت شخصية
المدخن أقرب إلى الشخصية الإنبساطية استهلك جرعات أقل من النيكوتين مع
حدوث زيادة في متوسط التيقظ . في حين أن المدخنين من أصحاب الشخصية
الانطوائية يحتاجون إلى جرعات أكبر من النيكوتين وينتابهم انخفاض في

# القصل السابع

## لماذا يدخن الإنسان ؟

يبين الرسم التوضيحى التالى العوامل التى تتحكم فى الإنسان فتدفعه نحو التدخين أو تبعده عنه ، طبقا لنتائج البحوث التى أجريت فى كلية الأطباء الملكية البريطانية .



#### الدوافع وراء التدخين :

تعددت اجتهادات العلماء والباحثين في تفسير الدوافع وراء اتجاه الإنسان للتدخين :

- فالبعض يعتقد أن عامل الوراثة يؤثر بدرجة أو بأخرى على رغبة الإنسان
   فى التدخين ، ويدعم حجته بما يلاحظ فى حالة التوائم إذ تتقارب ميولهم
   فى هذا الشأن .
- بينما تذهب بعض الآراء إلى وجود علاقة بين الندخين ، وبين الشعور بالنقص أو الحرمان من الرضاعة وعادة مص الأصابع أثناء الطفولة .
- والبعض الآخر ينظر للموضوع من زاوية مختلفة وهي علاقة التدخين بشخصية المدخن ، ففي طفولته تعود الحماية من والديه ، ثم يجد نفسه في مرحلة البلوغ وحيدا في مواجهة صعوبات الحياة فيلجأ إلى التدخين كملاذ له .
- ويرى فريق من العلماء أن المدخن قد يعانى من شعور باطنى بالإحباط والغضب نحو والديه الأنهما لم يوفياه حقه الطبيعى من الحب والحنان والتشجيع وهو طفل ، فيجد في التدخين متنفسا عن هذه المشاعر .
- بينما يرى فريق آخر أن التدخين هو نوع من الرغبة في الانتحار البطيء
  يميز أصحاب الشخصية الضعيفة المتناقضة ، فهم يستمرون في هذه العادة
  دون اكتراث بما يصيبهم من ضرر ، ولكنهم في نفس الوقت لا يرغبون
  في الموت . وهو ما يمثل تناقضا واضحا في الشخصية قد يكون محصلة
  لمشاكل نفسية داخل الأسرة ترسبت في وجدان المدخن منذ مرحلة
  الطفولة .
- ومن المسلم به بين العلماء أن الرغبة في تقليد الكبار ممن يدخنون هي من

أهم العوامل التى تدفع الأطفال إلى التدخين ، ومن هنا تتضح خطورة الدور الذي تلعبه القدوة في حياة الطفل . فلاشك أن الطفل يتأثر كثيرا بسلوك المحيطين به وخاصة والديه ، وقد يلجأ في البداية لاستخدام سجائر مصنوعة من الحلوى مقلدا بها والده المدخن ، كما أن المشاكل الأسرية وتفكك العلاقة بين الأب والأم تترك بصمائها على الصغير وتزيد من إقباله على التدخين ،

ويري بعض العلماء أن طلبة المدارس الثانوية بصفة خاصة معرضون
 لإدمان التدخين اعتقادا منهم بأنه يكسبهم مظهر النضج والرجولة .

وفى كثير من الأحوال يبدأ المرء التنخين ضمن مجموعة الأصدقاء فى المناسبات أو الحفلات أو السهرات. ومع تكرار التنخين يصل المدخن لمرحلة التعود على التيكوتين، أو مرحلة الحصول على الكيف، وفيها تسيطر عليه العادة فيستمر فى التنخين رغم علمه بأضراره الصحية. والمدخن الشره يمكنه إذا تسلح بالإرادة القوية أن يقلع عن التنخين، وهو يجتاج لرعاية طبية ونفسية باستخدام وسائل بديلة للنيكوتين حتى يستطيع التغلب على أعراض الابسحاب التي تصاحب التوقف عن التنخين.

## رنظريات علماء النفس في التدخين :

كان فرويد مؤسس مدرسة التحليل النفسى مدمنا للتدخين طيلة حياته . وقد بنى نظريته في المعنى الشبقي بنى نظريته في المدخين عام ١٩٢٧ على أساس وجود زيادة في المعنى الشبقي لمنطقة الشفتين في الطفل ، فإذا استمرت هذه الزيادة معه خلال مراحل النمو فإنها تعطيه عندما يكبر دفعة قوية نحو التدخين . كما ربط فرويد بين التدخين وبعض الميول الجنسية .

ثم جاء فينيشل في ١٩٤٥ واقترح أن التدخين هو نوع من الإشباع لرغبات الفم التي لم يتم إشباعها بالرضاعة خلال الطفولة العبكرة . أمًا ستينبي ( ١٩٨٠ ) فقد اتفق مع فرويد في أن التدخين انعكاس لميول جنسية بدائية وممارسة مجددة لعملية الرضاعة .

وقد لاحظ العلماء أن التفسيرات السابقة تجد سندا كبيرا لها فى واقع العلاقة القائمة بين التدخين والأنشطة الفعية الأخرى مثل قرض الأظافر ومضغ اللبان والاسراف فى تناول الطعام والحلويات . إذ لوحظ أن المدخن فى العادة يلجأ إلى ممارسة هذه الأنشطة بكثرة عندما يكف عن التدخين .

وقد أظهرت الدراسات وجود ترابط بين سن الفطام والقدرة على الإقلاع عن التدخين . فالمدخن الذي تم فطامه في طفولته عند سن مبكرة ، لا يجد صعوبة عادة في التوقف عن التدخين . بينما يرى بعض العلماء ( ماكس آرثر وآخرون ، ١٩٥٨) أنه لا توجد علاقة بين مص الإبهام والرضاعة وتأخر سن الفطام في مرحلة الطغولة وبين الرغبة في التدخين .

وقد اقترح أدار أن الإقبال على التدخين يعكس شعورا داخليا بالنقص وعدم القدرة على تحمل الممئولية. وقد أظهر خطورة الدور الذى يلعبه إسراف الآباء في الاستجابة لرغبات أطفالهم مما قد يؤدى إلى عجزهم عن مواجهة صعاب الحياة عندما يكبرون فيجدون متنفسا عن ذلك في التدخين.

#### التدخين كسلوك مدمر للذات :

ينظر العلماء إلى التدخين على أنه أحد الملوكيات التي تهدف لتدمير الذات بطريقة غير مباشرة ، وهو السلوك الذي يتميز بالتعرض لمخاطر تتهدد الحياة دونما قصد في الموت . وهذا السلوك يتكرر من جانب الغرد وبدون وعى في كثير من الأحيان ، وقد يردى على المدى الطويل إلى تدميره . ويرى فريق من العلماء أن إدمان التدخين هو نوع من أنواع الانتحار المزمن الذي قد يحكس رغبة دفينة للفرد في تدمير نفسه . وقد تنشأ هذه الرغبة في الانتحار لنتمى محتدم داخل الفرد يتعلق بمشاعره نحو والديه . فقد يحمل

الغرد دون أن يدرى شعورا بالمرارة نحو والديه لتقصيرهما في إشباع رغباته الفمية حسب نظرية فرويد . ورغم أن نظرية فرويد تحتمل الصواب والخطأ ، فقد بني عليها بعض العلماء رأيهم بأن الشعور بالمرارة تجاه الوالدين قد بثير في الغرد شعورا بالذنب ويسبب له صراعا نفسيا هائلا ، بحيث يتمنى في اللاوعى تدمير والديه ، لكنه في نفس الوقت يخشى أن يفقدهما . ويصبح التخين في هذه الظروف تعبيرا رمزيا عن الصراع النفسي ومشاعر المرارة التي تختلج في داخل المدخن .

وقد بين بعض الباحثين المعنيين بدراسة شخصية المدخن أنه يتعرض لشعور بالاغتراب عن جسده ، وهو ما يفسر عدم اقتناعه بجدوى الإقلاع عن التخدين فيستمر في هذا السلوك المهدد للحياة . كما أنه من الجائز أن يرتبط السلوك المدمر للذات في المدخن مع رغبة جامحة للشعور باللذة والاستمتاع الفورى لا تقيم وزنا للآثار السيئة في المدى الطويل .

وبصفة عامة يمكن القول بأن هناك مجموعة من العوامل يطلق عليها اسم
المعززات و تلعب دورا في إقبال الفرد على إدمان العقاقير أو الكحوليات
و المعززات و تلعب دورا في إقبال الفرد على إدمان العقاقير أو الكحوليات
و التدخين و فالمرء قد يبدأ التنخين سعيا وراء جذب انتباه زملائه وإثارة
الهنمامهم به ، بالإضافة إلى الشعور باللذة الفسيولوجية التي يحصل عليها من
تناول المادة الكيميائية مثل النيكوتين أو الكحول و المعززات السابقة تعرف
السلبية ، تأخذ شكل الهروب من مواقف صعبة يخشى المدخن مواجهتها
أو حالات نفسية معينة كالقلق والتوتر ، وكلها تعكس نمطا من السلوك يتميز
بعدم القدرة على التكيف مع ظروف يمر بها المدخن في حياته و ومن المؤكد
أن العوامل الاجتماعية المحيطة بالمدخن لها الأثر الأكبر في تعميق هذا
السلوك ودفع المدخن إلى عادة التدخين ، تليها في ذلك مباشرة العوامل
الكيميائية و فطروف الطبقة الاجتماعية ، والإيحاءات الصادرة من الآباء

والإخوة الأكبر سنا والأصدقاء ، ونوع المدرسة وسن نرك المدرسة كلها ذات تأثير كبير في هذا الشأن .

ويتعرف الأطفال على السجائر وتدخل ضمن خبراتهم في سن مبكرة للغاية . فقد أظهرت بعض الدراسات الأجنبية أنه من بين كل أربعة أطفال هناك ثلاثة جربوا السجائر قبل بلوغهم سن الخامسة ، بغض النظر عن كون آبائهم من المدخنين . وقد لوحظ أن عوامل التفكك الأسرى وغياب ملاحظة الوالدين لتصرفات أبنائهم وراء اتجاه الأطفال نحو التنخين . فالأطفال الذين يغيب آباؤهم باستمرار عن البيت وينشغلون عنهم طوال اليوم يكونون عرضة لممارسة التدخين . وقد أثبتت الدراسات أن التدخين يكون أكثر شيوعا بين أبناء الطبقة العاملة وخاصة العمال اليدويين حتى لو كان آباؤهم من غير المدخنين ، ويرجع المبب في ذلك إلى الاختلافات في الطبقة الاجتماعية والموال اليوم المكانية .

وقد أعطى العلماء اهتماما خاصا بالدور الذى تلعبه جماعات الأصدةاء والزملاء فى دفع الفرد نحو التنخين . فقد وجد أن لهذه الجماعات تأثيرا كبيرا فى تشكيل قيم الفرد خلال مراحل نموه ، وخاصة فى طور المراهقة . فهناك الضغوط التى يتعرض لها الفرد من زملاته فى الدراسة من المدخنين ليشاركهم متعة التنخين . وقد لوحظ أن ثلث المدخنين فى العقد الثانى من العمر ضغوط من زملائهم المدخنين ، وأن المدخنين فى العقد الثانى من العمر تجمعون معا فى صورة شلة لا تسمح لغير المدخنين بالانضمام إليها . كذلك تبين أن البنات اللاتى يدرسن فى مدرسة مختلطة يزيد احتمال اتجاههن للتدخين بالقواس لزميلاتهن من نفس السن فى المدارس التى تقتصر على البنات . كما يزيد احتمال اكتساب طلاب المرحلة الثانوية لعادة التدخين إذا كان مدرسوهم من المدخنين .

#### شخصية المدخن:

أظهرت الدراسات أن الفرد المدخن يتميز بسمات واضحة في الشخصية ، فهو بوجه عام حاد الطبع عصبي المزاج محب السلطة ينتابه القلق والتوتر بسهولة ، وهناك صلة وثبيّة بين درجة التوتر وعدد السجائر التي يدخنها يوميا . وبسبب حبهم المخاطرة ، فالمدخنون معرضون لنسبة مرتقعة من حوادث السيارات ، وهم لا يميلون إلى احترام النظام واللوائح والاستقرار في عملهم ، وتكثر بينهم حالات الطلاق . وكثير من المدخنين يهوى شرب القهوة والشاى وبعضهم يدمن الكحوليات .

وقد أوضح بعض الباحثين أن معظم المدخنين هم من ذوى الشخصية الانبساطية (Extrovert) . وهوً لاء يكونون أكثر استعدادا للإقلاع عن التدخين من غيرهم من أصحاب الشخصية الانطوائية (Introvert) .

وينظر فرويد رائد التحليل النفسى إلى سلوك المدخن على أنه أحد أعراض التثبيت على المرحلة الفقية من مراحل النمو النفسى الجنسى ، وأن هذا العرض هو دائما عرض رمزى نشعور بالذنب يترسب فى العقل الباطن للمدخن مما يدفعه إلى هذا السلوك المدمر للذات . أما البحوث الحديثة فتؤكد وجود خبرات جنسية مبكرة للمدخن ، وأن شخصيته تتوافر فيها مقومات الشخصية الهمتيرية .

وطلبة المدارس من المدخنين أكثر ميلا إلى الانقطاع عن الدراسة في سن مبكرة ويرون أنفسهم أقل من زملائهم في مستوى النجاح الدراسي ، وهم أكثر عرضة للانحرافات وخروجا على المألوف من النظم ، ويعارضون سلطة الأبوين ، والصبى المدخن شديد المراس ميال للمخاطرة ، يسبق أقرانه في النمو وتظهر عليه سمات الذكورة بوضوح ، ويبدو نهبا للصراعات النفسية بدرجة أكبر من زملائه من غير المدخنين .

وقد لاحظ العلماء وجود ارتباط إيجابي كبير الدلالة بين الطبيعة الانبساطية الشخصية المدخن ودرجة إقباله على التدخين . فقد وجد أن المدخنين الشرهين هم أكثر الشخصيات انبساطية ، يليهم في هذه الصفة المدخنون المعتدلون ، بينما كان غير المدخنين هم أقل الشخصيات انبساطية .

"كذلك تبين للعلماء أن المدخنين الذين يبدأون التدخين فى سن الخامسة والعشرين وبإفراط يكونون أكثر انبساطية وأكثر عرضة للاضطرابات العصابية من أولئك الذين يبدأون التدخين بعد من السابسة عشرة .

وقد أكدت بعض الدراسات وجود علاقة بين درجة الأنساطية في شخصية المدخن والميل إلى العصاب والإقلاع عن الندخين . إذ نبين أن الشبان والفتيات الذين أمكنهم الكف عن التدخين عند سن الخامسة والعشرين كانوا أكثر انبساطية وأقل ميلا للعصاب من أقرانهم الذين ظلوا يدخنون بانتظام ، وعموما فإن الإقلاع عن التدخين يكثر حدوثه بين أصحاب الشخصية الانساطية عنه بين الانطوائيين .

## القصل الشامن

## علاج إدمان التدفين

تنحصر الطرق المستخدمة لمساعدة المدخن على الإقلاع عن التدخين في العلاج النفسى والعلاج الكيميائي .

## أولا - العلاج النفسى:

ويشتمل على وسأتل عديدة منها التحليل النفسى للمدخن للكشف عن الرواسب النفسية غير الظاهرة الممشولة عن دفعه إلى إدمان التدخين ، ومحاولة إيجاد حلول لها .

وقد بهدف العلاج النفسى إلى إحداث تغيير فى شخصية المدخن وطباعه أو عاداته ، ويتم ذلك بطرق مختلفة . فقد يطلب المعالج من الشخص المدخن أن يقوم بتدخين عدد من السجائر على نحو متصل داخل حجرة مغلقة وفى وقت قصير بحيث يسحب المدخن نفسا عميقا من السيجارة كل ٦ ثوان ، مما يؤدى به لحالة من الغثيان وأحيانا القيء نتيجة للزيادة الكبيرة فى نسبة النيكوتين بالدم . وهذه الطريقة وإن أصابت نجاحا فى بعض المدخنين فإنها لا تخلو من خطورة على مرضىي القلب والجهاز التنفسي .

#### كيف يكتشف المدخن ؟ :

يمكن اكتشاف الشخص المدخن ، رغم إنكاره التدخين ، بقياس كمية مادة الكوتينين في لعابه ، فهما يعرف ؛ باختبار الكوتينين ؛ . وهذه المادة لا توجد

فى الجو المحيط بالإنسان ولا فى أبخرة المصانع حيث أن المصدر الوحيد لها هو نيكرتين السجائر . ولكن يعيب هذه الطريقة أنه توجد بالمثل كمية بسيطة من الكوتينين فى لعاب غير المدخنين المعرضين باستمرار لدخان السجائر . أما الطريقة الأسهل التى لا تخطىء ، فهى ببساطة اشتمام رائحة الدخان المنبعثة من فم المدخن .

أما قياس كمية النيكوتين بالدم فيبين مدى إفراط الشخص في التدخين ، كما يساعد في متابعة المدخن عند إقلاعه عن التدخين .

بينما يفيد قياس وظائف الرئة في مراقبة التحسن الذي تشهده وظائف التنفس بعد الإفلاع عن التدخين . ومن السهل على الطبيب معرفة ما إذا كان المدخن قد عاود التدخين من جديد عن طريق بعض العلامات المميزة التي تظهر عند الكشف بالسماعة ، وأيضا بقياس كمية أول أكسيد الكربون في الدم وفي هواء الزفير .

## العلم كوسيلة للإقناع بأضرار التدخين :

من أهم التغيرات التى تحدث فى بعض أبسجة الجسم نتيجة للتدخين والتى تناولناها تفصيلا فى جزء سابق ، تحول خلايا الغشاء المخاطى للشعب الهوائية إلى خلايا شبه سرطانية فى أول الأمر ، ثم إلى خلايا سرطانية فى مرحلة تالية مع الاستمرار فى التدخين . وقد أشرنا من قبل إلى أن الفرصة تظل سانحة أمام المدخن لتجنب الإصابة بسرطان الشعب ( سرطان الرئة ) إذا هو استطاع الإقلاع عن التدخين قبل أن تصل الحالة لمرحلة الخطر – عندما تهاجم التغيرات السرطانية الخلايا . ومن هنا تأتى أهمية إقناع الطبيب لمريضه بالترقف عن التدخين قبل فوات الأوان ، عن طريق إطلاعه على نتائج تحليل البصاق ، ليتأكد بنفسه من وجود الخلايا شبه السرطانية التى سرعان ما تأخذ فى التدخين للحالة السرطانية إذا ما استمر فى التدخين . وقد أثبتت البحوث المختلفة أن بصاق المدخنين يختلف في شكل خلاياه عنه في غير المدخنين ، حتى لو تعرض هؤلاء الأخيرون لملوثات البيئة المعروفة .

وتجدر الإشارة إلى أن الفحص السيتولوجي ( فحص الخلايا ) الذي أجرى البصاق بعض المدخنين بعد إقلاعهم عن التدخين ، أظهر تحمنا ملموسا نحو الشفاء في التغيرات المرضية التي تعرضت لها خلايا القصبة الهوائية والشعب ، طالما لم تصل هذه التغيرات إلى الحالة السرطانية . إذ لوحظ انخفاض عدد خلايا الماكروفاج بعد مرور عام من الإقلاع عن التدخين . انخفاض عدد خلايا للماكروفاج بعد مرور عام من الإقلاع عن التدخين . والمعروف أن هذه الخلايا يزداد عددها بصورة ملحوظة نتيجة للتدخين .

ومن ناحية أخرى فإن إطلاع المدخن على نتائج البحوث السيتولوجية للبصاق قبل وبعد الإقلاع عن التنخين ، مع شرح الطبيب للتغيرات الإيجابية التى تطرأ على الخلايا أثناء عملية الإقلاع موضحة بالرسوم البيانية ، يصل بالمدخن إلى اقتناع كامل بأهمية التوقف نهائيا عن التدخين مهما عانى في سبيل ذلك . فهو قد تأكد بنفسه مما ينتظره في الحالتين : أن يستمر في التنخين فيخسر صحته بل حياته ، أو يقلع عنه فيستميد عافيته وقوته ونشاطه . ويظهر في الفحص السيتولوجي للبصاق ٨ أنواع من الخلايا . ويمكن تتبع هذه الخلايا وهي تتكاثر ويزداد عددها أثناء التنخين ، ثم وهي تتناقص بعد الإقلاع عنه ، وإن اختلفت في سرعة استجابتها في الحالة الأخيرة بين مدخن وآخر . والحصول على أدق النتائج من الفحص الميتولوجي للبصاق ينبغي ألا يكون المدخن قد تعرض مؤخرا لنزلة شعبية حادة أو زكام

وقد توصلت البحوث السيتولوجية للبصاق في المدخنين إلى النتائج الآتية :

من كل ٧ حالات المدخنين تعرضت لتفيرات متوسطة الحدة في الشعب ، تصاب حالة واحدة بمعرطان الرئة .

٢ – أغلب الحالات المتوسطة الحدة يمكنها تجنب الإصابة بسرطان الرئة وأمراض الشعب المزمنة بالاقلاع عن التنخين.

٣ - ٨٣٪ من الحالات التي تستمر فيها التغيرات شبه السرطانية في الخلايا
 تتعرض للإصابة بسرطان الرئة .

## ر بعض النصائح النافعة للمدخن أثناء محاولته الإقلاع عن التدخين :

- أ ضع في فمك مبسما خاليا بدون سيجارة كلما شعرت بالرغبة في التنفين .
  - حر ح تجنب الأماكن والعناسبات والحفلات التي يكثر فيها التدخين .
- ٣ احرص في اختيارك لأصدقائك الذين تخرج معهم في أوقات الفراغ
   بحيث يكونون من غير المدخنين .
  - ٤ امتنع عن شراء السجائر تحت أى ظرف من الظروف.
- يفضل في اللبان الذي تستعيض به عن السيجارة أن يكون خاليا من السكر حتى لا يزيد من وزنك .
- اغسل أسنانك بمعجون أسنان قوى النكهة ثلاث أو أربع مرات يوميا .
- ٧ عندما تشعر برغبة ملحة في التدخين حاول أن تصرف انتباهك إلى
  شيء آخر ، كأن تبدأ مثلا في العد التنازلي من ١٠٠ إلى ١ أو تأخذ
  حماما دافئا .
- ٨ اشرب الماء بكثرة وخاصة في فصل الصيف حيث يؤدى الماء إلى الإقلال من حموضة البول ، وبالتالى تقل الرخبة في التدخين . فالمعروف أن ارتفاع حموضة البول يصاحبه زيادة إفراز النيكوتين فيه ، فتنقص بالتالى نسبته في الدم مما يدفع مدمن النيكوتين إلى زيادة عدد السجائر التي يدخنها يوميا . أما إذا انخفضت حموضة البول أو أصبح قلويا فإن إفراز النيكوتين بقل فيه ، ويحتفظ الدم بنسبة النيكوتين الكافية الإشباع المدخن فيقل عدد السجائر التي يدخنها يوميا .

وقد وجد أن نسبة النيكوتين التى تفرز فى البول الحمضى تزيد ٣٥ مرة عن النسبة التى تفرز فى البول القلوى . ومن هنا كان القول بأن و مزاج المدخن مرتبط بمثانته ، ومع ذلك لا يرحب الأطباء باللجوء إلى زيادة قلوية البول كوسيلة للإقلاع عن التدخين ، عن طريق إعطاء المدخن بعض المحاليل القلوية ، وتستند حجتهم فى هذا إلى أن البول الحصضى يقى الإنسان بعض الشيء من التهابات المسالك البولية .

- ٩ استخدم الفائر الذي يقلل من نسبة أول أكسيد الكربون والنيكوتين المستشقة . وقد أثبتت التجارب أن المدخن يمكنه أن يتحمل انخفاضا في كمية النيكوتين بالدم تصل نسبته إلى ٤٠٪ دون أن تظهر عليه أعراض نقص النيكوتين . وإذا كانت الاحصائبات قد بينت أن الفلتر يقلل من احتمال الإصابة بسرطان الشعب فهذا لا يعنى الاستمرار في التدخين دون اعتبار لتعليمات الطبيب ، إذ أن الفلتر لا يوفر الحماية الكاملة من أخطار التحدين .
- ١٠ أجر تغييرا في أسلوب تعاملك مع السيجارة . فبدلا من تدخين السيجارة كاملة بمكنك أن تكنفي بنصفها فقط ، ولا تستنشق الدخان بعمق كما كنت تفعل عادة . كذلك قلل من عدد المرات التي تدخن فيها .
- ١١ اتبع الوسائل التي نقلل بقدر الإمكان من نسبة النيكوتين والقطران في دخان السجائر . من هذه الوسائل استخدام السجائر ذات التركيزات المنخفضة من النيكوتين والقطران ، أو أنواع السجائر التي تتميز باحتوائها على تقوب تسمح بمرور الهواء مع دخان السجائر لتقلل من كمية المواد السامة التي يستنشقها المدخن .

■ تنبيه : ينبغى أن يدرك المدخن أن استخدام السجائر المنخفضة فى محتواها من النيكيتين والقطران هو مجرد وسيلة مساعدة فى الإقلاع عن التدخين ولوس بديلا عنه .

من الناحية النظرية يبدو هذا اتجاها محمودا يترتب عليه الإقلال من ضرر التدخين ، لكن في الواقع كثيرا ما يلاحظ أن المدخن يزيد من عدد السجائر التي يدخلها بوميا من النوع الجديد حتى يصل إلى كمية النيكوتين بالدم التي اعتاد الحصول عليها من النوع القديم . وتغيير نوع السجائر في هذه الحالة لا يحقق القائدة المرجوة ، بل إله يعود بالضرر على المدخن نتيجة زيادة عدد السجائر التي يدخلها بوميا ، وبالتالي زيادة كمية أول أكسيد الكربون والسموم الأخرى التي يستنشقها مع الدخان . لذلك إذا أريد لهذه الويسيلة أن تؤتي ثمارها في الإقلال من أضرار التدخين ، وجب أن يراعي المدخن عدد السجائر التي يدخلها يوميا ، ومما لاشك فيه أن تدخين نفس العدد من الأنواع المحتوية على مسيرتفعة من النكوتين والقطران .

## النيكوتين يصل المخ في ٣٠ ثانية :

وهناك عدة عوامل تؤثر في مدى نجاح الجهود الرامية إلى الإقلال من أضرار التدخين منها : عدد المرات التي يتم فيها استنشاق الدخان والزمن الذي تستغرقه وعمق الاستنشاق ، وهل يتم تدخين السيجارة بكاملها أم يترك جزء منها دون تدخين . وتتحكم هذه العوامل في كمية ما يستنشقه المدخن من أول أكسيد الكربون والنيكوتين والقطران ، وبالتالي في حجم الضرر الناشيء عن التخيين . ومن الطريف أنه عند استنشاق المدجارة بعمق فإن النيكوتين يتم امتصاصه بمدرعة عن طريق الشعب الهوائية ليصل إلى المخ في غضون ٣٠ ثانية .

وكما نكرنا فى فصل سابق ، فإنه عند تدخين السبجار أو الغليون يكون الدخان قلويا ويمتص فى معظمه بواسطة أغشية الفم والقليل منه يصل الدم عن طريق الشعب ، كما أن مدخنى السيجار والغليون فى الغالب لا بمنتشقون الدخان بعمق ، وكل هذا من شأنه أن يجعل امتصاص النيكوتين فى هذه الحالة أ أبطأ منه فى حالة تدخين السجائر .

وتدخين السيجار والغليون لا يزيد عن كونه عاملا مساعدا في الإقلاع عن

التنفين ، ولا يضمن في حد ذاته سلامة المدخن من الآثار الضارة التدخين ، حيث لا يوجد سبيل أمام المدخن في هذه الحالة سوى الامتناع عن التدخين نهائيا . ورغم أن البحوث أوضحت انخفاضا نسبيا في معدل الإصابة بسرطان الرئة بين مدخفي السيجار والفليون ، فقد ثبت أن احتمال تعرضهم لسرطان اللسان والفم أكبر منه في مدخني السجائر . ومن جانب آخر فإن البعض من مدخني السجائر الذين يستبدلونها بالسيجار والفليون كوسيلة تساعدهم في الإقلاع عن التدخين ، يعمدون إلى استشاق الدخان بعمق فلا تفيدهم هذه الوسيلة في شيء .

وفي طريقة أخرى قد يطلب من المدخن كلما ألح عليه نداء العادة أن يتخيل تدخين السجائر في مواقف تدفع المرء للغثيان ، أو يتذكر باستمرار معاناة المريض بسرطان الرئة وأمراض القلب الناجمة عن التدخين والتي قد تفضي للموت المفاجىء .

وهناك رأى يقول إن التنويم المغناطيسى من الطرق المبتكرة لعلاج إدمان التدخين ، وهى تعتمد على الإيحاء إلى المدخن بآثار التدخين المدمرة للصحة وفوائد الابتعاد عنه ، وقد تكون فعالة في بعض الحالات .

وقد بنصح المدخن بتغيير عادات التدخين لديه كأن يلتزم مثلا بالتدخين في مكان معين أو حجرة معينة بالمنزل لا يغيرها ، وأن يمتنع عن التدخين في أى مكان آخر . وفي بعض الأجوال يقترح المعالج أن يترك المدخن علبة السجائر الخاصة به في مكان ما بالمنزل لا يسهل الوصول إليه نسبيا مثل صندوق البريد ، بحيث يجد نفسه كل مرة مضطرا لنزول الدرج وتدخين السيجارة بفناء المنزل .

وقد حاول الباحثون استخدام الإبر الصينية في هذا المجال ، ونجح بعضهم وفشل البعض الآخر . وتعتمد هذه الطريقة على وجود مركز مؤثر للإحساس

فى مكان محدد بالأنن تثبت فيه الإبر ويتم تغييرها كل أسبوع المدة ٤ أسابيع ، على أن يتخلل هذه الفترة توجيه نصائح ومحاضرات للمدخن حول فوائد الإقلاع عن التدخين . ولئن كانت هذه الطريقة لم تنجح فى كثير من الحالات فذلك لأنها تحتاج إلى خبرة خاصة لوضع الإبر فى مكانها الصحيح بالأنن ، ولأنها ليست كافية بمفردها فى تغيير سلوك المدخن ، إذ من المهم أيضا كما أشرنا – أن يقتنع المدخن بصرورة الإقلاع عن التنخير، ويعقد العزم على ذلك .

وخلاصة القول: إن نجاح المدخن في الأقلاع عن التدخين يتوقف عليه شخصيا ، في أن يحسم أمره ويستجمع إرادته ويتخذ هذه الخطوة بلا تردد ، اقتناعا منه بأنها سبيله إلى الصحة والعافية والنجاة من المصير المظلم الذي ينظر كل مدخن . وإن يجد المدخن نفسه وحيدا في صراعه صد سطوة العادة ، بل حوله طبيبه وأهله وأصدقاؤه يشجعونه ويشدون من أزره . كما أن العلم يسر له من الوسائل ما يعينه في مهمته الصعبة حتى يجتازها ظافرا .

#### ثانيا - العلاج الكيميائي:

من خصائص مادة النبكوتين المرجودة في دخان السجائر أنها تؤدى إلى الإدمان والتعود الذي يشابه إدمان الهيروين والكوكايين والخمور . وعند الإقلاع عن التدخين فإن نقص النبكوتين في الدم يؤدى إلى ظهور ما يعرف بأعراض الاشتهاء المتدخين ، وهي تشمل الشعور بالامتلاء والغثيان بعد تناول الطعام والإمساك والإسهال والصداع والدرخة ، والشعور بالإعياء والقلق والعصبية وعدم القدرة على التركيز وضبط النفس في المواقف الحماسة . وتبدأ هذه الأعراض في أول يوم يمتنع المدخن فيه عن التدخين . وقد تستمر لعدة أيام أو أسابيع ، وتزداد حنتها بصفة خاصة في المماء . ويعزو بعض العاماء ظهور أعراض اشتهاء التنخين إلى نقص كمية النيكوتين التي تصل

لأنسجة المخ ، ولاحظوا اختفاء هذه الأعراض مع استخدام النيكوتين أو مضغ لبان النيكوتين أو مع العودة للتدخين مرة أخرى . والمعروف أن المدخن الشره لا يستجيب عادة للإقلاع عن التدخين رغم إدراكه لما يتهدد صحته من التعرض لأضرار التدخين الخطيرة . وهو ما يرجح صحة النظرية القائلة بأن التدخين يؤدى إلى الإمان . ويؤكد نلك ما لوحظ على المدخن الذي أدمن التدخين أو النيكوتين ثم استبدل نوع سجائره بنوع آخر أقل في محتواه من النيكوتين ، إذ أنه يزيد من عدد المحائر التي يدخنها يوميا من النوع الجديد حتى يعوض النقص في كمية النيكوتين بالدم وإلا انتابته أعراض اشتهاء التدخين السابق ذكرها .

" يتضح مما نقدم أن إدمان النيكوئين هو العقبة الرئيسية التي تعترض طريق المدخن عندما يقرر الإقلاع عن التدخين . ورغم أهمية الجهود التي يبتلها المهتمون بصحة المدخن ، وخاصة الطبيب ، لإقناعه بالتخلص من عادة التدخين ، فإنها وحدها لا تكفى لبلغ الهدف وإنما تحتاج إلى وسائل أخرى مماعدة هي الوسائل الكيميائية ، وذلك باستعمال ما يعرف ؛ ببدائل الدخان ، مهذه الوسائل تعالج أعراض نقص النيكوئين في الجسم والتي يشكو منها المدخفون نتوجة التوقف عن التدخين ، وهي أعراض اشتهاء التدخين التي سبق شرحها . ومن المعروف أن توقف الشخص عن التدخين مرة واحدة أفضل له من الإقلال تدريجيا من عدد السجائر التي يدخنها كل يوم .

وكانت جهود العلماء قد تركزت في الماضي على محاولة علاج الاعتماد على النوكوتين باستخدام كثير من العقاقير التي يصفها الطبيب ولا تستخدم إلا تحت إشرافه مثل المهدئات والمنبهات . ولكن لم ينجح استخدام هذه العقاقير في حل مشكلة التعود على النيكوتين ، ووجد العلماء أن النيكوتين هو العقار الوحيد الذي يعالج أعراض نقص النيكوتين في الجسم . لذلك اتجهت البحوث إلى و بدائل الدخان و التي تحتوى على النيكوتين ، ومنها لبان النيكوتين ولزقة النيكوتين ، ومنها لبان

## ( أ ) ليان النيكوتين :

أثبتت البحوث أن استخدام اللبان المشبع بالنيكوتين بالإضافة إلى بعض التشجيع النفسى قد يساعد في إقلاع الكثيرين عن التدخين . لكن هذه الوسيلة لم تصادف قبولا لدى المدخنين بسبب ارتفاع ثمن اللبان وطعمه غير المستساغ .

ويردى مضغ لبان النيكوتين إلى الحصول على تركيز من النيكوتين فى الدم يماثل تركيزه نتيجة للتدخين ، فبحقق للمدخن نفس المتعة التى تعود أن يحصل عليها من التدخين دون التعرض لآثاره الضارة بالصحة . كما أن حركة مضغ اللبان فى حد ذاتها تحدث أثرا ممتعا بشابه الأثر الذى يشعر به الطفل عند الرضاعة من ثدى أمه ، وهو ما يمثل إشباعا لرغبة بنيت عليها نظرية فرويد فى التنخين من أنه تعيير عن مرحلة من مراحل النمو النفسى متمثلة فى فم الطفل الرضيع .

ومن المعروف أن لبان النيكوتين يفيد المدخن الشره أكثر مما يفيد المدخن المعتدل . ويفضل أن يبدأ المدخن باللبان ذى التركيز الأقل من النيكوتين ، وأن يتم المصغ ببطء بمعدل قطعة واحدة من اللبان كل ٣ ساعات ولمدة قد تصل إلى ٤ شهور تقل بعدها الجرعة تدريجيا . وقدرة الثلاثة شهور الأولى التي تعقب التوقف عن استخدام اللبان تعتبر فترة حرجة بالنسبة للمدخن ، فإذا استطاع عبورها دون أن يرتد إلى التدخين فإنه يكون قد نجح في الإقلاع عن التنفين نهائيا .

واستخدام لبان النيكرتين على فوائده ، لا يخلو من مضار تشمل الغثيان وقرحة اللمان والفم التى قد تتطور مع كثرة الاستعمال إلى سرطان بالفم . كما يحظر استخدامه على مرضى قرحة المعدة ومرضى شرايين الأطراف والذبحة الصدرية والحوامل .

## ( ب ) نشوق النيكوتين :

يتميز نشوق النيكوتين بعدم احتوائه على أول أكسيد الكربون ، كما يمكن خلطه ببعض المواد التى تكسبه رائحة طيبة حتى يكون مقبو لا لدى المدخنين النين لا يستسيغون لبان النيكوتين لسوء طعمه ، ومن مضار نشوق النيكوتين أن كثرة استعماله قد تسبب سرطان الأنف .

## ( ج ) لزقة النيكوتين :

من الوسائل الحديثة التي أثبتت فعالية عالية في حوالي ٣٦ - ٣٩٪ من المدخنين الذين استخدموها لمدة ٣ شهور وذلك للإقلاع عن التدخين . إذ أنها تتبح تسرب النيكوتين للجسم بانتظام عبر الجلد مما يؤدي إلى الإقلال من أعراض الامتناع عن التدخين . واللزقة مساحتها ٢٠ مع مريع ، وتوضع على الجلد فيتسرب منها إلى الجسم نحو ١٤ ملليجرام نيكوتين على مدى ٢٠ ساعة ، ويتم تغييرها بأخرى جديدة كل ١٠ أيام . وقد وجد أن كمية النيكوتين المتسربة للجسم من هذه اللزقة خلال ساعة يوازى الكمية الناتجة عن تدخين سيجارة واحدة . وتتميز هذه الوسيلة بأنها تقال إلى حد كبير من الرغية في التحذين ، خاصة في الصباح الباكر حينما تصل هذه الرغبة في المدخن إلى أقصاها ، بعكس اللبان الذي ينتفي أثره في تلك الساعات الأولى من اليوم ، ويرجع السبب في ذلك إلى أن تصميم اللزقة يتبح تسرب كمية من النيكوتين إلى الجسم على مدار اليوم . كذلك من مزايا لزقة النيكوتين أنها تقال من احتياج المدخن للدعم النفسي المستمر حتى يتمكن من الإقلاع عن التدخين نماها .

هذا ويوجد حاليا اتجاه بين العلماء لا يحبذ استخدام طريقة لزقة النيكوتين فى المدخنين المرضى بالقلب والأوعية الدموية ، إلى أن تتوافر ألملة علمية كافية على نجاحها فيهم دون حدوث أعراض جانبية ، رغم أن الدراسات الحالية لا تشير إلى أن للنيكوتين المتسرب بهذه الطريقة أى أثر ضار بصحة هؤلاء المرضى .

### (د) مِحَاجَة النبكوتين :

لجأ بعض الباحثين إلى استخدام بخاخة النيكوتين بدلا من النشوق عن طريق رشها داخل الأنف ، وكليهما لا يصل تأثيره إلى الشعب الهوائية أو المعدة فيلائمان بذلك مرضى قرحة المعدة . لكن لا يوصى باستخدام هذه الوسيلة كبديل للدخان لفترة طويلة .

## ( ه ) بخاخة حمض الليمونيك :

لاحظ نفر آخر من العلماء لم يقتنع بالطرق السابقة ، أن مجرد احتفاظ المدخن بدخان السجائر داخل الفم دون استنشاقه بعمق في القصبة الهوائية لا يعطيه الإحساس المرغوب بنكهة السجائر . وفي إحدى التجارب العلمية على هذه الظاهرة تم إعطاء بعض المدخنين جرعات صغيرة من النيكوتين بالحقن في الوريد أو بالرش في الأنف ، لكنهم لم يشعروا بذلك الشعور الممتع الذي يتركه فيهم تدخين السجائر والسبجار المحتوية على نفس جرعات النيكوتين . وفي تجرية أخرى قام الباحثون بتخدير القصبة الهوائية والشعب لأحد المدخنين بجعله يستنشق مخدرا موضعيا ، ثم أعطوه سيجارة ليدخنها ، لكنه أيضا لم يحس بالمتعة التي اعتاد أن يجدها عند تدخين السجائر .

كان لهذه التجارب الفضل فى افتتاع العلماء بأهمية التوصل إلى بدائل التدخين تعطى المدخن نفس الشعور بنكهة الدخان التى يحصل عليها من تدخين السجائر ، وتتميز بأنها غير ضارة بالصحة ، ولا تحتوى على النيكوتين والقطران وأول أكسيد الكربون وغيرها من المواد السامة الموجودة فى دخان السجائر ، وكان من أهم البدائل المطروحة حمض الليمونيك باستخدامه عن طريق الاستنشاق فى إيروسولات (بخاخات) ، والطريف أن هذه الوسيلة قد

لاقت قبول واستحمان بعض المدخنين ، إلى حد أنهم كانوا يفضلون استنشاق حمض الليمونيك على تدخين السجائر المحتوية على نسب منخفضة من النيكوتين والقطران .

ومن المأمول أن تؤدى بحوث العلماء في هذا المجال إلى التوصل في القريب العاجل لوسائل جديدة بديلة عن التدخين ، لها نفس الأثر الذي تحدثه تكهة دخان السجائر عند مروره بالقصبة الهوائية ، وهي مركز الإحساس في المدخن . ومن المعروف أن استخدام اللبان والنعناع والحلوى المحتوية على نسب من النيكوتين لم يحقق نجاحا يذكر ، لأن مركز الإحساس بالنكهة في المدخن كما ذكرنا يقع في القصبة الهوائية وليس بالفم .

#### (و) العقاقير:

وهي ما زالت في طور التجارب للاستفادة من بعض خصائصها الكيميائية في علاج إدمان التدخين .

#### ١ - عقار اللويلين :

أجرى العلماء عندا من التجارب لم تعقق نتائج إيجابية لاستخدام عقار اللوبلين في مساعدة المدخنين على الإقلاع عن التدخين واعتمدت الفكرة على ما يتميز به عقار اللوبلين من مفعول كيميائي في الدم مشابه لمفعول النيكوتين ، فهو عقار منشط للجهاز التنفسي وإن كان استخدامه في صورة لبان قد يفضي إلى حالة من الفتيان .

#### ٢ - العقاقير المهدئة:

لم يتوصل العلماء حتى الآن إلى استخدام العقاقير المهدئة لمساعدة المدخنين على نبذ التدخين والبحث جار عن عقار يقلل من اعتماد الجسم على النيكوتين أو يزيل آثاره الضارة بالجسم أو يمحو الإحساس بالمتعة نتيجة للتدخين .

## القصل التاسع

# حلول قومية للمشكلة

يتضع مما تقدم أن التدخين مشكلة اجتماعية صحية اقتصادية تزيد حدتها في العالم وخاصة في البلدان النامية ، وهي بالدرجة الأولى مشكلة قومية . وبالرغم مما يبذل لمحاربة التدخين فإن من يموت سنويا بأمراض لها علاقة وثيقة بالتدخين في زيادة مستمرة في هذه البلدان ، حيث ينخفض مستوى الدخل وثقل الرعاية الصحية و لا يقوم الإعلام بدوره كاملا في الحملة ضد التدخين . ولن تفلح الجهود الفردية في هذه البلدان في حل مشكلة التدخين ، ما لم تتحد في ذلك جهود المعنيين بهذه المشكلة من الأطباء ونقابتهم والعاملين في مجال الصحة والتعليم والشئون الاجتماعية والسياسيين والقانونيين ، حتى تجيء الحول قومية في طابعها .

وينبغى أن تراعى الحكومات في ضعيها لحل مشكلة التدخين الاعتبارات التالية :

١ - تنفيذ توصية هيئة الصحة العالمية بألاً يزيد عدد المدخنين على ٧٠٪ من عدد السكان مع بداية عام ١٩٩٥ . ويستلزم تطبيق ذلك اتخاذ عدد من الإجراءات منها حظر بيع الدخان لمن هم دون الثامنة عشرة ، لأن من يبدأ التدخين في مثل هذه السن المبكرة يزيد احتمال تحوله إلى إدمان التدخين عندما يتقدم في العمر . فإذا استطعنا أن نباعد بين الشباب والتدخين حتى سن ٧١ فنادرا ما يجتنبهم بعد ذلك .

- ٢ -- حظر جميع الإعلانات المروجة للتنفين في جميع وسائل الإعلام ،
   كذلك الإعلانات عن بضائع تحمل علامات شركات الدخان .
- ٣ تخصيص جزء من الضرائب المفروضة على الدخان للصرف منها على الحملة الموجهة للقضاء على التدخين ، سواء في الدعاية ضد التدخين أو عقد المؤتمرات الخاصة بذلك أو تعويض المتضررين نتيجة هذه الحملة .
- ٤ العمل على تحديد مساحات داخل الأماكن العامة تخصيص فقط للمدخنين ، وحظر التدخين في المسارح ودور السينما والمستشفيات ووسائل النقل العام والمؤسسات التعليمية والمكاتب الحكومية ، حتى بشعر المدخن بأن التدخين عادة غير مرغوبة من الجميم .
- حظر عرض الأفلام أو المسلسلات التي تمجد عادة التدخين من خلال سلوك أبطالها ، وإذا كانت هناك ضرورة لمرضها فلتؤجل إلى ما بعد موعد نوم الصغار ، كما يمظر على المدرسين في جميع مراحل التعليم مزاولة التدخين أثناء التدريس لأنهم يعطون المثل والقدوة وبنبغي أن تتسم سلوكياتهم بالانصباط .
- ت الضرائب المفروضة على الدخان ، وألا تتحمل العكومة أية أعباء لدعم صناعة التبغ .
- الإشراف على إنتاج الدخان ، والعمل على الإقلال من نسبة القطران والنبكرتين بالسجائر إلى أدنى حد ممكن .
- م بنبغى للأطباء أن يكونوا قدوة حمنة لغيرهم فيمتنعون عن التدخين.
   ومن المؤسف حقا أن عددا غير قليل من الأطباء بالعالم الثالث من المدخنين ، مما يسىء إلى صورتهم أمام مرضاهم ويقلل من مصدافيتهم عندما يحثون هؤلاء المرضى على الابتعاد عن التدخين .

- وتقدر بعض التقارير الطبية لعام ١٩٨٦ نسبة من يدخن من الأطباء المصريين بنحو ٤٦٨٪، ومن الأطباء السودانيين بنحو ٦٤٪.
- و ينبغى للطبيب أن يوضح لمريضه المعلومات الضرورية عن التدخين وأثاره الضارة عليه شخصيا وعلى أفراد عائلته وزملائه بالعمل ، وأن يقنعه بالإفلاع عن التدخين ويرشده إلى كل الوسائل التى من شأنها أن تساعده في ذلك .
- ١٠ يجب على الأطباء رفض أى امتيازات عينية أو مادية تعرضها عليهم شركات الدخان مهما كانت قيمتها ، حتى لو كانت مثلا في صورة تمويل بحوث في نواح أخرى .
- ١١ يتعين على نقابات الأطباء والعمال والجمعيات العلمية أن تقوم بدورها فى مكافحة التدخين بعقد الندوات ، وإعداد النشرات والمعلومات العلمية اللازمة للطبيب حتى يقنم المدخن بالتوقف عن التدخين .
- ١٢ ينبغي للمؤسسات العلمية المختلفة ألا تتوانى عن تكثيف جهودها فى جميع وسائل الإعلام لإحاطة الناس بأخطار التنخين، وأن تحث الهيئات المعئولة على سن القوانين التى تضمن القضاء على المشكلة.
- ١٣ ينبغى للشخصيات العامة والمؤثرة في الرأى العام المشاركة في جهود
   القضاء على مشكلة التدخين ، كالصحفيين والكتاب والفنانين وغيرهم .
- ١٤ ضرورة إبراز حق غير المدخنين في أن يعيشوا في بيئة نظيفة تخلو
   من السموم التي يحملها دخان السجائر .
- ١٥ ضرورة إشراك وزارة الصحة في برنامج مكافحة التنخين بصفتها
   الجهة الرسمية المعنية بصحة المواطنين .
- ١٦ ضرورة توجيه الدعوة للجامعات والنقابات والهيئات العلمية للمشاركة

فى الاحتفال بيوم عدم التدخين العالمي الذي يوافق ٣١ مايو من كل عام ، بحيث تشهد هذه المناسبة عقد عدد من المحاصرات والندوات وعرض الأفلام العالمية بالسينما والتليفزيون ونشر المواد الصحفية التي تتناول مساوىء التدخين وأخطاره .

العمل على إنشاء عيادات خاصة بكل مستشفى للمدخنين لمساعدتهم فى
 الإقلاع عن التدخين .

هذا وقد جاءت توصيات المؤتمر العالمي لأمراض الصدر عام ١٩٩٠ منبهة إلى خطورة الأضرار التي تنجم عن التدخين ، ومحددة للهيئات الدولية وللحكومات بعض التوصيات الهامة للإسهام في تجنب هذه الخطورة .

## توصيات المؤتمر العالمي لأمراض الصدر:

إنه في ضوء الإحصائيات العالمية التي تشير إلى وفاة ما يربو على ٢,٥ مليون شخص سنويا نتيجة أمراض لها علاقة بالتنخين ، فلقد أصبح التدخين من المصائب التي تغوق الحروب في فداحة ما تلحقه بالجنس البشرى . فالتدخين يهدم الصحة ويحول الإنسان المدخن إلى حطام تنخر فيه الأمراض الخطيرة كمرطان الرئة والنزلة الشعبية المزمنة وانتفاخ الرئتين (الإمفيزيما) وأمراض القلب والشرايين .

ولبت شرور التدخين كانت تقتصر على المدخن فحسب ، لكنها تمند إلى أبرياء لا ذنب لهم سوى أن الصدفة جمعتهم بأناس يدخنون فى مكان سيىء التهوية ، فكان أن طالتهم سموم الدخان .

وتبلغ المأساة منتهاها عندما نرى بعض الحكومات فى البلدان النامية تتآمر مع شركات الدخان على صحة مواطنيها . فهذه الشركات قد جندت كل الوسائل والإمكانيات فى دعاية شرسة لإنتاجها ، بقصد جنب أعداد متزايدة من الشباب إلى التدخين وتحقيق أصمى قدر من المكاسب والأرباح. والحكومات من جهتها تبارك هذه الجهود لأنها تحقق لها قدرا أكبر من عائد الضرائب المغروضة على التبغ ، دون أى اعتبار لخسارتها فى شبابها وزيادة تكلفة الرعاية الصحية نتيجة انتشار ضحايا التدخين . حتى أن عدد المدخنين فى البلدان النامية قد زاد إلى ما يقارب الضعف ابتداء من عام ١٩٧٠.

والمؤتمر العالمي لأمراض الصدر إذ يدرك حجم مشكلة التدخين على المستوى العالمي ، فإنه يهيب بهيئة الصحة العالمية والحكومات والهيئات غير الحكومية النظر بعين الاعتبار للتوصيات التالية :

- ١ أن تضع الحكومات المختلفة صحة مواطنيها فوق أى اعتبار أو مكاسب تجنيها من تجارة الدخان ، وأن توقف تماما كل مساعداتها لصناعة الدخان .
- ٢ أن نقف الحكومات بكل حزم وقوة في وجه حملة الدعاية الشرسة التي
  تشنها شركات التدخين لترويج إنتاجها ببن المواطنين ، وأن تحظر
  الإعلانات عن التدخين في وسائل الإعلام المختلفة .
- " أن تتضافر جهود الحكومات معا لمنع أو للإقلال من أخطار التدخين بإعادة النظر في جميع البرامج والاتفاقيات التي تيسر عمليات تصدير واستيراد الدخان ومنتجاته فيما بينها .
- ٤ أن يلتزم الأطباء أنفسهم بعدم التدخين ، وألا يألوا جهدا في توجيه النصح والإرشاد لمرضاهم للابتعاد عن التدخين ، حتى يمكن الوصول لمجتمع نظيف خال من أخطار الدخان .

## خاتمة

إذا كنت عزيزي القارىء من المدخنين ، فإننا ندق لك ناقوس الخطر حتى تبتعد عن هذا الشر الوبيل قبل فوات الأوان : فالأمر جد خطير والحقائق الثابتة عن التدخين ومضاره مخيفة مفزعة . يكفى أن تعرف أن العلم بكل طفراته في القرن العشرين مازال عاجزا عن علاج آثار التدخين المدمرة للصحة ، وأن ربع وفيات العالم ناتجة عن أمراض لها علاقة بالتدخين . ويطول الحديث عن هذه الأمراض التي تمتص عافية الإنسان وقد تقعده عن الحركة والنشاط ثم تأتى النهاية الحزينة المحتومة . فمن هبوط واضح في التنفس ونهجان يمنع الإنسان عن قضاء أبسط حاجياته ، إلى قصور في الدورة التَّاجية بالقلب تسبب ألاما متكررة في الصدر ، إلى آلام مبرحة بالساقين نتيجة قصور الدورة الدموية بها قد تنتهى ببتر الساق - كما يحدث في واحد من كل أربعة مرضى بالسكر يدخنون بشراهة . أما سرطان الرئة فهو الطامة الكبرى الذي لا علاج له إلاّ باستنصال الجزء المصاب من الرئة ، هذا لو كان المريض محظوظا بحيث أمكن اكتشاف السرطان في مراحله الأولى ، وهو للأسف أمر نادر الحدوث لأن المريض عادة يهمل السعال ويعتبره عرضا بسبطا تتبجة التدخين .

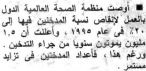
وهذه كلمة أتوجه بها إلى قراء هذا الكتاب من السيدات ، فلتعلمن أن شرور المتدفين لا تقتصر على الرجال وحدهم ، فأمراض تصلب الشرايين والذبحة الصدرية وقرحة المعدة وسرطان الرئة والشلل النصفي وأمراض

شرابين الساق لا تفرق بين رجل وامرأة - بل إن التدخين يخص المرأة دون الرجل بأمراض معينة مثل سرطان عنق الرحم وسرطان المبيضين - هذا علاوة على الأخطار التي تتعرض لها المرأة الحامل وتطول الجنين في أخشائها أو طقلها حديث الولادة -

أما إذا كنت عزيزى القارىء لم تبدأ قراءة الكتاب من سطوره الأولى ، فإننى أنصحك أن تقعل حتى ترى الصورة بأبعادها الحقيقية والكاملة وعندنذ يكون قرارك الذى آمل أن تستجيب فيه لصوت العقل . إن الثقافة الصحية ، وهي أحد أهداف هذا الكتاب ، تسعى إلى تعريف المواطنين بالحقائق العلمية والطبية للمرض ، وهو ما حاولت قدر استطاعتي أن يأتي بصورة مبسطة ميسورة الفهم للجميع . وإنني أتمنى أن يجد يأتي بصورة مبسطة ميسورة الفهم للجميع . وإنني أتمنى أن يجد للمستولون عن صحة المواطنين في هذا الكتاب عونا لهم ونبراسا يلير لهم الطريق في مهمتهم الجليلة ، حتى نخفف من معاناة هذا الشعب الطيب الذي يقاسي ٢٠٪ من أبنائه من أمراض البنهارسيا والدرن وتليف الكبد وإسهال الأطفال علاوة على أمراض البنهارسيا والدرن وتليف الكبد والمنى خسائر فادحة يتكلفها نتيجة التدخين ، وحتى نوفر على الاقتصاد الوطني خسائر فادحة يتكلفها نتيجة التدخين .

رقم الايداع بدار الكتب

# الأستاذ الدكتور حسني



■ والكتاب الحالى دعوة للإقلاع فورا عن التدفين ، مدعم بالأرقام والحثائق عن مخاطره المهلكة وكيف يمكن التخلص

من عبوديته ، يوجهها الأستاذ الدكتور حسن حسنى أستاذ أمراض الصدر بكلية اطباء الملكية بانجلترا وكلية أطباء الملكية بانجلترا وكلية أطباء الملكية بانجلترا وكلية أطباء الصدر الأمريكية وعضو اللجنة الدولية لعلاج أمراض الصدر ، واللجنة التنفيذية لاكاديمية الصدر . لدث في أمراض الصدر .

الناشر

#### صدر من هذه السلسلة

- القلب وأمراضه أ.د، عبدالعزيز الشريف
- □ طفلك كيف تحميه من الأمراض الشائعة ؟ أ.د. حمين كابل بهاء الدين ~
  - □ العلاج الطبيعى الماذا؟ أدر أحمد خالد

ماذا تعرف عنها ؟ أبد. محمد عماد فضلى الجهاز الهضمي أمراضه والوقاية منها أبد. أبوشادي الروبي

🗀 الغذاء المناسب

كيف نختال م؟ أردً. صلاح عيد

الأمراض العصبية





مركز الأهرام لل مؤسسة ا